

ANNALES  
DU  
SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE  
DE  
L'INDOCHINE

PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DE

E. BRUZON

DIRECTEUR

ANNÉE 1928

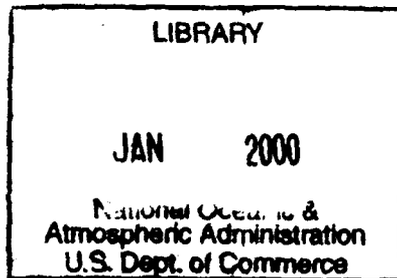
02  
990  
148  
A56  
1928



OBSERVATOIRE CENTRAL

PHU-LIEN (TONKIN)

- 1930 -



# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation  
Imaging Subcontractor  
Rocket Center, West Virginia  
September 14, 1999

**ANNALES**  
DU  
**SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE**  
DE  
**L'INDOCHINE**

---

*C/ed*  
*A0-a*

50895

**SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE DE L'INDOCHINE**

**OBSERVATOIRE CENTRAL**

**PHU-LIEN (Tonkin)**

---

**E. BRUZON, *Directeur.***

**Climatologie et Météorologie agricole . . . . . P. CARTON, *Chef du Bureau,***  
**B. GUILMET.**

**Météorologie dynamique — Prévision du temps. . . . M. GOUX,**  
**A. THIERRY.**

**Séismologie — Service horaire . . . . . M. GOUX.**

# AVERTISSEMENT

Dans tous les tableaux, les heures sont exprimées en temps civil du méridien de 7<sup>h</sup> à l'Est de Greenwich (heure officielle de la Colonie).

Les observations barométriques sont réduites à 0° C. et au niveau de la mer, à l'exception de celles de Yunnanfou, de Pleiku et du Hon-Ba qui ne sont réduites qu'à 0° C.

Dans les stations, les thermomètres, le psychromètre, l'hygromètre et l'évaporomètre sont placés à l'ombre (sous abri Eiffel transformé pour pays tropicaux).

## COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES APPROCHÉES DES STATIONS

STATIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ALTITUDE	STATIONS	LONGITUDE	LATITUDE	ALTITUDE
	E. Greenwich	Nord	(en mètres)		E. Greenwich	Nord	(en mètres)
<b>Yunnan</b> (Chine)				<b>Khe-Sanh</b>	106°50'	16°38'	367
Yunnanfou	102°54'	25°07'	1.893	Hué	107°33'	16°26'	6
Mongtzé	103°30'	23°30'	1.305	Tientcha	108°17'30"	16°08'22"	155
<b>Kouang-Si</b> (Chine)				Quang-Ngai	108°50'	15°08'	7
Longtchéou	106°45'	22°21'	?	Kontum	107°37'	14°20'	536
<b>Kouang-tchéou-</b>				Pleiku	107°53'30"	14°01'15"	758
<b>Wan</b> (Chine)				Qui-Nhon	109°13'	13°45'	6
Fort-Bayard	110°28'	21°03'	14	Ban-Mé-Thuôt	108°05'	12°36'	461
<b>Tonkin</b>				Nha-Trang	109°12'	12°15'	4
Lao-Kay	103°57'	22°30'	93	Hon-Ba	108°45'	12°05'	1.484
Chapa	103°52'	22°22'	1.640	Dalat	108°25'	12°00'	1.500
Laichau	103°08'	22°02'	186	Lang-Hanh	108°30'	11°43'	1.600
Langson	106°41'	21°50'	259	Djiring	108°05'	11°34'	972
Tuyên-Quang	105°13'	21°48'	65	Padaran	109°08'	11°35'	177
Thanh-Ba	105°07'30"	21°27'30"	27	<b>Cochinchine</b>			
Moncay	107°51'	21°31'	9	Ben-Cat	106°35'	11°09'	4
Phu Hô	105°13'	21°25'	25	Gia-Hay	107°23'	10°57'	138
Phu-Lang-Thuong	106°12'	21°15'	4	Tân-Châu	105°13'	10°48'	4
La-P'ho	105°16'	21°10'	15	Saïgon	106°42'	10°47'	11
Hanoi	105°51'	21°02'	14	Cap St-Jacques	107°05'	10°20'	180
Phu-Mân	105°32'	21°00'	20	Hatiên	104°29'	10°23'	6
Haiphong	106°40'	20°52'	5	Can-Tho	105°47'	10°02'	3
Phu-Liên	106°37'31"	20°48'22"	115,6	<b>Cambodge</b>			
Phat-Diêm	106°09'	20°05'	1	Battambang	103°12'	13°11'	22
<b>Annam</b>				Phnom-Penh	104°56'	11°34'51"	10
Thanh-Hoa	105°52'	19°48'	4	Val d'Emeraude	104°05'	10°38'	950
Nhu-Xuân	105°33'	19°38'	10	<b>Laos</b>			
Cao-Trai	105°24'	19°22'	75	Luang-Prabang	102°07'30"	19°57'30"	350 (?)
Vinh	105°40'	18°40'	6	Xieng-Khouang	103°22'	19°20'	1.149
Đông-Hoi	106°36'	17°29'	7	Napé	105°04'	18°18'	589
Quang-Tri	107°11'	16°44'	7	Vientiane	102°36'	17°58'	162
				Boneng	104°37'	17°47'	180
				Savannakhet	104°43'40"	16°32'30"	140

# SIGNES CONVENTIONNELS

---

Cr.	Crachin
G.	Gouttes
● ou .	Pluie non mesurable
—	Absence totale de pluie
○	Averse
▲	Grêle
△	Grésil
◊	Rosée
∨	Gelée blanche
≡	Brouillard épais
8	Brume sèche
○	Extrême horizon visible

⊕	Halo solaire
⊙	Couronne solaire
⊖	Halo lunaire
⊕	Couronne lunaire
⚡	Orage (avec éclairs et tonnerre)
⚡	Éclairs sans tonnerre
T	Tonnerre lointain
⚡	Masse orageuse (cumulo-nimbus, sans éclairs ni tonnerre)
☾	Lumière zodiacale
☾	Vent fort
»	Incertitude sur les observations

## SIGNES CONVENTIONNELS DES STATIONS

S.M.R.	Station météorologique du Réseau indochinois
S.C.R.	Station climatologique du Réseau indochinois
S.C.Ad.	Station climatologique de l'Administration
S.C.Ag.	Station climatologique des Services de l'Agriculture
S.C.L.	Station climatologique libre

S.P.Ad.	Station pluviométrique de l'Administration
S.P.Ag.	Station pluviométrique des Services de l'Agriculture
S.P.L.	Station pluviométrique libre
S.G.	Station d'une gare de la Cie des Chemins de Fer de l'Indochine et du Yunnan

---

**NOTA.** — A partir de 15 années d'observations, nous avons remplacé l'expression d'année *moyenne* par celle d'année *normale*.

---

# ANNALES

DU

# SERVICE MÉTÉOROLOGIQUE

DE

# L'INDOCHINE

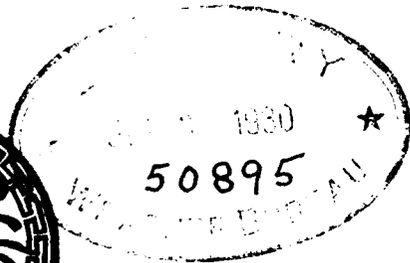
PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DE

**E. BRUZON**

DIRECTEUR

**ANNÉE 1928**

0c  
990  
.743  
A50  
1928

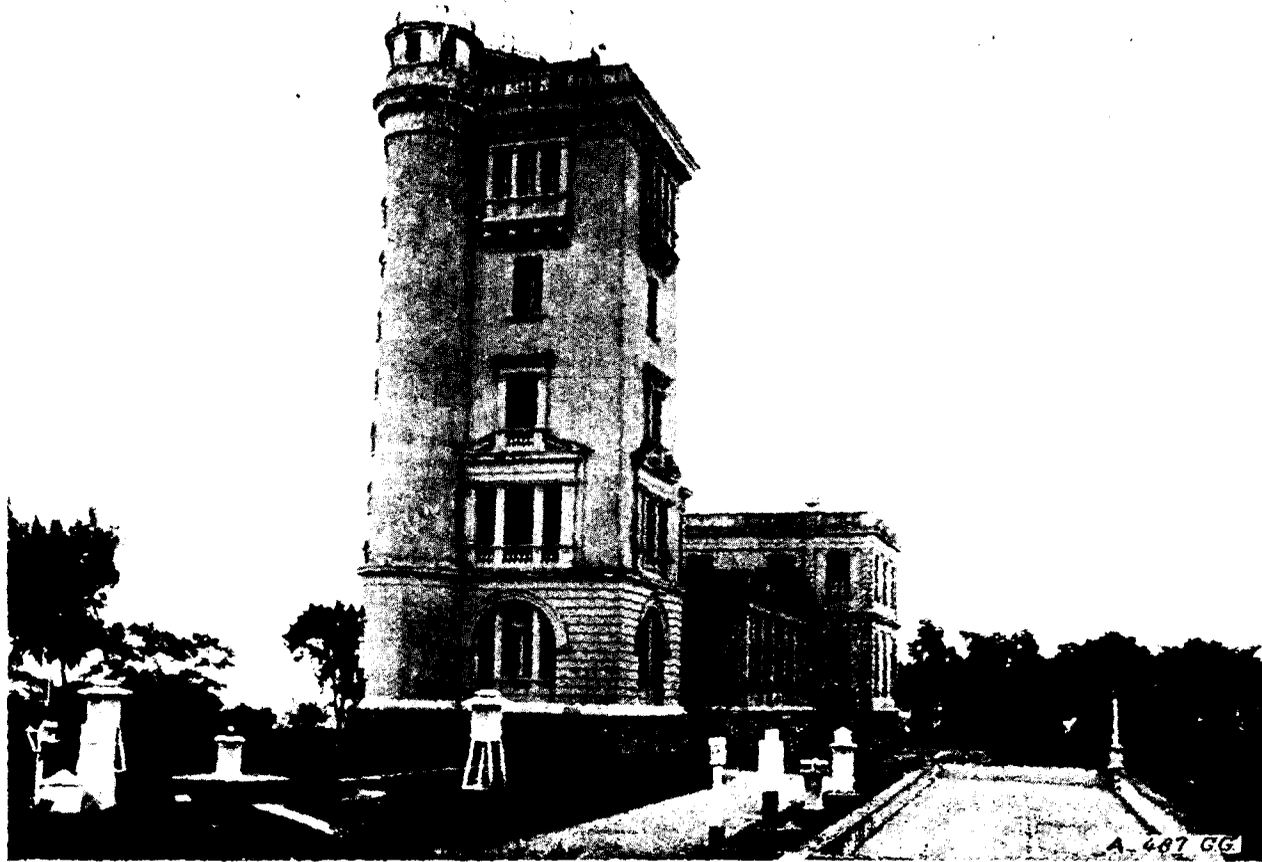


C/ed  
A0-2

OBSERVATOIRE CENTRAL

PHU-LIEN (TONKIN)

- 1930 -



L'Observatoire Central de l'Indochine  
à Phu-Liên Tonkin.

## PRÉFACE



*Cet ouvrage est le premier d'une série dont le Service Météorologique de l'Indochine a entrepris la publication. A dire vrai, nous avons pensé, dès 1926, qu'il serait utile d'offrir chaque année au public -- et plus spécialement aux Services et entreprises qui s'intéressent à la Météorologie -- un résumé des observations faites dans les stations des réseaux météorologique, climatologique et pluviométrique de l'Indochine. Mais, à l'époque, nous ne disposions pas du personnel ni des crédits nécessaires à la préparation d'un tel ouvrage. Les stations des réseaux étaient d'ailleurs en petit nombre et cela eût réduit sérieusement l'intérêt du travail que nous publions aujourd'hui. Nous osons espérer que celui-ci rendra aux intéressés les services qu'ils sont en droit d'en attendre et nous nous efforcerons par la suite d'accroître encore l'importance de la documentation dont ils peuvent avoir besoin.*

*Les Annales du Service Météorologique de l'Indochine comprennent deux parties :*

*1° -- sous la forme de tableaux, et pour chaque station, les valeurs les plus intéressantes des divers éléments météorologiques ;*

*2° -- des mémoires sur des questions touchant à la climatologie, à l'écologie et à la météorologie dynamique (typhons de l'année, en particulier).*

*MM. CARTON, Chef du Bureau de Climatologie, GOUX et GUILMET, Météorologistes adjoints à l'Observatoire Central, THIERRY, Météorologiste du cadre métropolitain et le personnel indigène du Service Météorologique, ont apporté tous leurs soins à la préparation du présent ouvrage.*

E. BRUZON,

Directeur.

PREMIÈRE PARTIE

---

**CLIMATOLOGIE**

---

# SOMMAIRE



	<u>Pages</u>
Aperçu général sur les conditions climatiques de l'année 1928 en Indochine et sur leur influence au point de vue économique. . . . .	1
Observatoire Central . . . . .	1
Stations du réseau météorologique et climatologique indochinois . . . . .	9
1° Pression atmosphérique . . . . .	11
2° Autres éléments météorologiques. . . . .	19
Réseau pluviométrique . . . . .	71



## **APERÇU GÉNÉRAL**

**sur les conditions climatiques de l'année 1928 en Indochine  
et sur leur influence au point de vue économique.**



# I — LE RÉSEAU CLIMATOLOGIQUE INDOCHINOIS

EN 1928

---

Le réseau climatologique de l'Indochine comprend :

1) des *stations météorologiques* (dont quelques-unes *sémaphoriques*), en relation télégraphique ou radio-télégraphique avec l'Observatoire Central en vue de l'établissement des cartes du temps et des prévisions ;

2) des *stations climatologiques*, qui n'envoient pas leurs observations par télégraphe à l'Observatoire Central ;

3) des *stations pluviométriques*, simples postes d'observation des hauteurs de pluie tombée.

En 1926, il existait :

17 stations météorologiques (dont 5 *sémaphoriques* réparties pour la plupart le long du littoral de la Mer de Chine et du Golfe du Tonkin ;

10 stations climatologiques, dont plusieurs étaient considérées comme inexistantes en raison de leur travail inutilisable, ces stations échappant à tout contrôle effectif ;

123 stations pluviométriques.

Le développement considérable et rapide de la grande colonisation agricole dans des régions de plaines éloignées des deltas, sur les contreforts des chaînes montagneuses et sur les hauts plateaux rendit indispensable une large extension du réseau climatologique. C'est, en effet, surtout l'agriculture qui est intéressée à la connaissance du climat, le développement des plantes et leur production étant sous son étroite dépendance. En 1926, fut créé à l'Observatoire Central de l'Indochine, un Bureau de Climatologie et de Météorologie agricole qui entra en fonctionnement en mai 1927 ; un programme d'extension du réseau fut aussitôt arrêté et commença à être mis à exécution dans le cours de cette même année.

En fin 1928, le réseau comprenait :

26 stations météorologiques (dont 5 *sémaphoriques*) ;

55 stations climatologiques ;

255 stations pluviométriques.

Ce qui a présidé à la répartition des stations nouvelles, fut le souci de parvenir à une connaissance complète du climat des différentes régions de la Péninsule, particulièrement de celui des zones de grand avenir agricole.

Outre la ligne de stations suivant le littoral du Golfe du Tonkin et de la Mer de Chine, deux autres lignes parallèles ont été établies : l'une suivant la vallée du Mékong, l'autre jalonnant la Chaîne Annamitique, ses contreforts et ses hauts plateaux.

D'accord avec l'Inspecteur Général de l'Agriculture, de l'Élevage et des Forêts, et en vue des études d'écologie agricole, ce fut de préférence aux agents des Services de l'Agriculture qu'ont été confiées les stations climatologiques. Un certain nombre d'entre elles (le fait est fort intéressant à signaler) ont été installées dans des concessions agricoles à la demande même des Directeurs de plantations, qui collaborent de la sorte avec un Service particulièrement utile pour eux.

Le réseau pluviométrique a pris une grande envergure. Les stations nouvelles ont été réparties par bassins des cours d'eau, en vue de l'étude du régime ceux-ci. L'accroissement du nombre de ces postes d'observations dans les régions montagneuses de l'intérieur de la péninsule permettra de préciser les caractères du régime pluviométrique de l'Indochine dans de vastes zones, où, jusqu'à présent, nous ne disposons pas d'éléments en nombre suffisant pour dresser nos cartes d'isohyètes avec toute l'exactitude désirable. En tenant compte des 81 stations météorologiques et climatologiques, le nombre de postes d'observation des chutes de pluie en Indochine était de 336 en fin 1928.

Signalons enfin que le développement de la navigation aérienne en Indochine entraînera normalement celui du service de la prévision du temps et des avertissements, ainsi que l'extension du réseau des stations météorologiques en relation télégraphique avec l'Observatoire Central.



**Liste des stations météorologiques et climatologiques existant en fin 1928.**

**A - Stations météorologiques.**

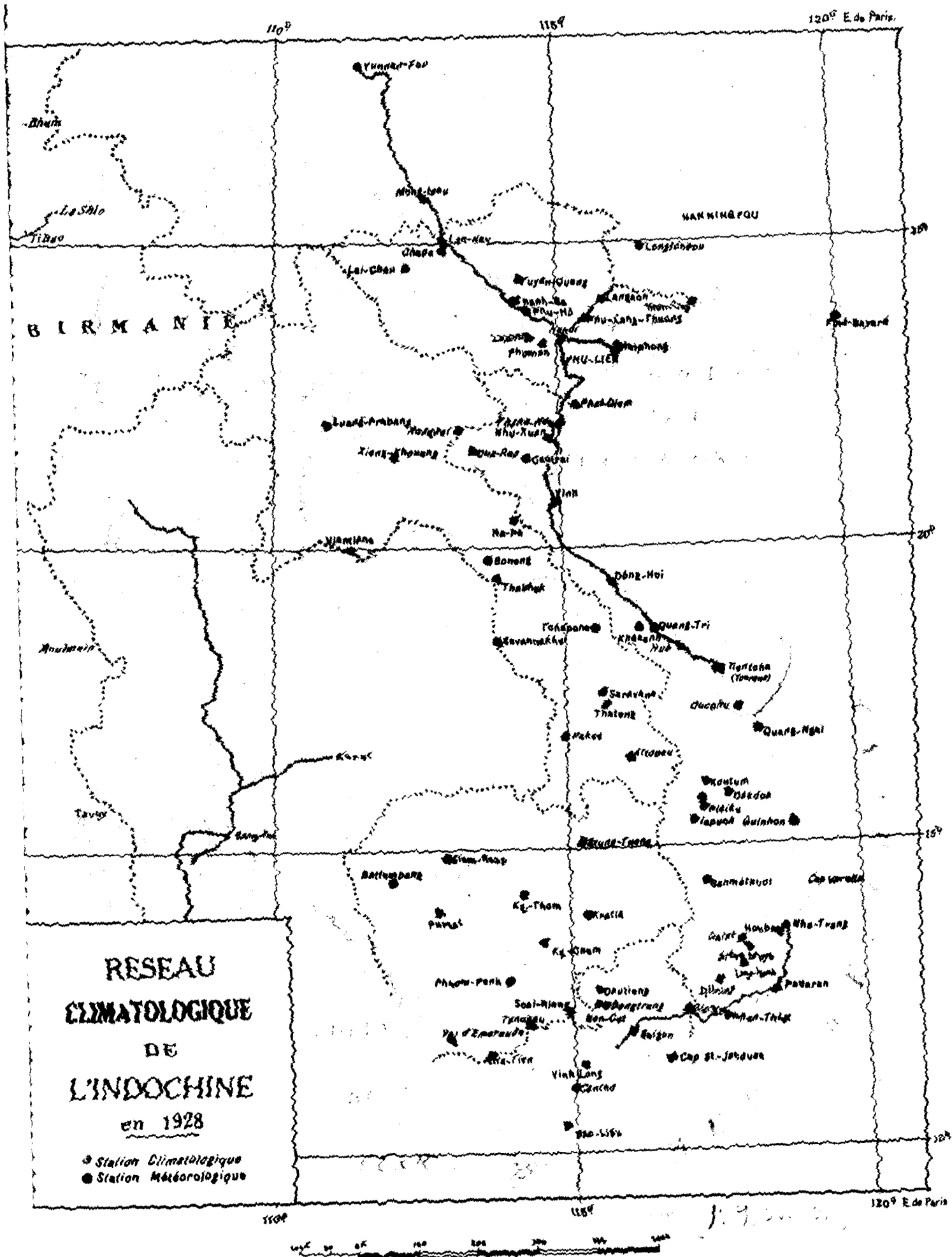
Les stations dont les noms sont précédés d'un astérisque sont des *stations sémaphoriques*.

Pays de l'Union.	Station de	Service, Société agricole, etc. auquel la station est confiée.
TONKIN.....	Haiphong * . . . . .	Port de Commerce.
	Hanoi . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Lang-Son.. . . . .	Résidence.
	Lao-Kay . . . . .	Gendarmerie.
	Moncay . . . . .	Gendarmerie.
ANNAM.....	Donghoi . . . . .	Mission apostolique.
	Nhatrang.. . . . .	Institut Pasteur.
	Padaran * . . . . .	Phare.
	Quang-Ngai .. . . . .	Garde indigène.
	Quang-Tri. . . . .	Garde indigène.
	Qui-Nhon.. . . . .	Gendarmerie.
	Thanh-Hoa.. . . . .	Gendarmerie.
	Tientcha * . . . . .	Phare.
Vinh. . . . .	Gendarmerie.	
COCHINCHINE.....	Cap Saint-Jacques * . . . .	Phare.
	Hatien. . . . .	Travaux Publics.
CAMBODGE .....	Battambang. ✓ . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Kratié.. . . . .	Gendarmerie.
	Phnom-Penh. . . . .	Garde indigène.
LAOS.....	Luang-Prabang. . . . .	T. S. F.
	Paksé. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Savannakhet. . . . .	Résidence.
	Vientiane. ✓ . . . . .	T. S. F.
CHINE.....	Fort-Bayard * . . . . .	T. S. F.
	Yunnanfou.. . . . .	T. S. F.

Au cours de l'année 1930, les plus importantes de ces stations au point de vue des renseignements concernant la navigation aérienne seront confiées à du personnel spécialisé du cadre indigène du Service Météorologique.

**B — Stations climatologiques.**

Pays de l'Union.	Station de	Service, Société agricole, etc. auquel la station est confiée.
TONKIN.....	Chapa . . . . .	Services de l'Agriculture
	Laichâu . . . . .	4 <sup>e</sup> Territoire Militaire.
	La-Pho. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Phat-Diêm. . . . .	Mission apostolique.
	Phu-Hô.. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Phu-Mân. . . . .	C <sup>e</sup> Indochinoise de Plantation.
	Phu-Lang-Thuong. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Thanh-Ba . . . . .	Services de l'Agriculture.
ANNAM.....	Tuyên-Quang . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Arbre-Broyé.. . . . .	Société Indochinoise des Cul- tures Tropicales.
	Ban-Mé-Thuot . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Cao-Trai . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Cua-Rao.. . . . .	Garde indigène.
	Dak-Doa . . . . .	Société Agricole du Kontum.
	Dalat.. . . . .	Travaux Publics.
	Djiring. . . . .	Institut Pasteur.
	Duc-Phu . . . . .	Plantation de Duc-Phu (S.I.A.F.).
	Hon-Ba . . . . .	Institut Pasteur.
	Huê. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Iapuch. . . . .	Compagnie Agricole des Thés et Cafés du Kontum.
	Khé-Sanh. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Kontum . . . . .	Garde indigène.
	Nhu-Xuân . . . . .	Société des Terres Rouges.
Lang-Hanh . . . . .	Services de l'Agriculture.	
Phan-Thiêt . . . . .	Garde indigène.	
Plei-Ku . . . . .	Services de l'Agriculture.	
Plei-Ku . . . . .	Société des Thés de l'Indochine.	
Qai-Nhon. . . . .	Services de l'Agriculture.	
COCHINCHINE.....	Bac-Liên.. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Bên-Cat . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Bong-Trang . . . . .	Plantation de Bong-Trang.
	Câu-Tho . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Dàu-Tiêng. . . . .	Compagnie Michelin.
	Già-Bay . . . . .	Services de l'Agriculture.
	Saïgon. . . . .	Institut de Recherches Agro- nomiques.
	Tân-Châu. . . . .	Services de l'Agriculture.
Vinh-Long.. . . . .	Services de l'Agriculture.	



Pays de l'Union.	Station de	Service, Société agricole, etc.. auquel la station est confiée.
CAMBODGE .....	Kompong-Cham. . . . .	Services de l'Agriculture.
	Kompong-Thom . . . . .	Travaux publics.
	Pursat. . . . .	Groupe scolaire.
	Siemréap . . . . .	Garde indigène.
	Soai-Rièng . . . . .	Groupe scolaire.
	Stung-Trèng. ✓ . . . .	Perception.
	Val d'Émeraude. . . . .	Services de l'Agriculture.
LAOS.....	Attoupeu . . . . .	Commissariat du Gouvernement.
	Boneng. . . . .	Société des Étains du Cammon.
	Napé . . . . .	Garde indigène.
	Nong-Het. . . . .	Garde indigène.
	Saravane. . . . .	Hôpital.
	Tha-Teng . . . . .	Garde indigène.
	Tchépone. . . . .	Délégation.
	Thakhek . . . . .	Hôpital.
Xieng-Khouang.....	Services de l'Agriculture.	
CHINE .....	Longtchéou. . . . .	Mission apostolique.
	Mongtseu. . . . .	Gendarmerie.

Nous donnons ci-contre la carte du réseau climatologique en fin 1928.

Dans ce premier numéro des *Annales du Service Météorologique* correspondant à l'année 1928, nous n'avons publié que les relevés météorologiques des stations ayant fonctionné d'une façon normale pendant au moins six mois. Les stations dont les relevés ne figurent pas dans ce volume mais prendront place dans le volume de 1929 sont les suivantes :

- |                |                 |                |
|----------------|-----------------|----------------|
| ✓ Dâu-Tièng,   | ✓ Bac-Liêu,     | ✓ Stung-Trèng, |
| ✓ Attoupeu,    | ✓ Kratié,       | ✓ Paksé,       |
| ✓ Cua-Rao,     | ✓ Kompong-Cham, | ✓ Thakhek,     |
| ✓ Phanthiét,   | ✓ Kompong-Thom, | ✓ Tchépone,    |
| ✓ Arbre-Broyé, | ✓ Pursat,       | ✓ Thateng,     |
| ✓ Vinh-Long,   | ✓ Soai-Rièng,   | ✓ Saravane.    |

**C — Stations pluviométriques**

Le réseau pluviométrique comprenait (y compris les stations météorologiques et climatologiques) :

150 stations	en	1926,
235		1927,
285	—	1928,
336	-	fin 1928.

La carte ci-contre indique la répartition des stations pluviométriques en fin 1928.

On trouvera à la fin de ce volume la liste des 285 stations dont les renseignements ont été recueillis en 1928 par l'Observatoire Central. Ces stations sont réparties comme suit en Indochine et dans les territoires circonvoisins.

Yunnan . . . . .	8	Annam. . . . .	86
Kouang-Si . . . . .	1	Cochinchine. . . . .	54
Kouang-Tchéou-Wan. . . . .	1	Cambodge. . . . .	63
Tonkin . . . . .	59	Laos . . . . .	13

Aux résultats utilisables des observations de 252 stations (sur les 285 existantes), nous avons pu joindre et comparer encore avantagement ceux de *Rangsit*, de *Bang-Kok* et de 40 autres stations du Siam qui nous ont été communiqués par les soins obligeants du Consul de France au Siam, ceux de *Hoihao (île de Hainan)*, station météorologique des Douanes Maritimes Chinoises, et, en outre, ceux de 14 des stations établies dans le bassin du *Sikiang* (Chine) par l'Ingénieur en Chef du Board of Conservancy Work of Kwangtung. Le nombre total des stations qui, en 1928, ont fourni des relevés pluviométriques utilisables a donc été de 309.

\*  
\* \* \*

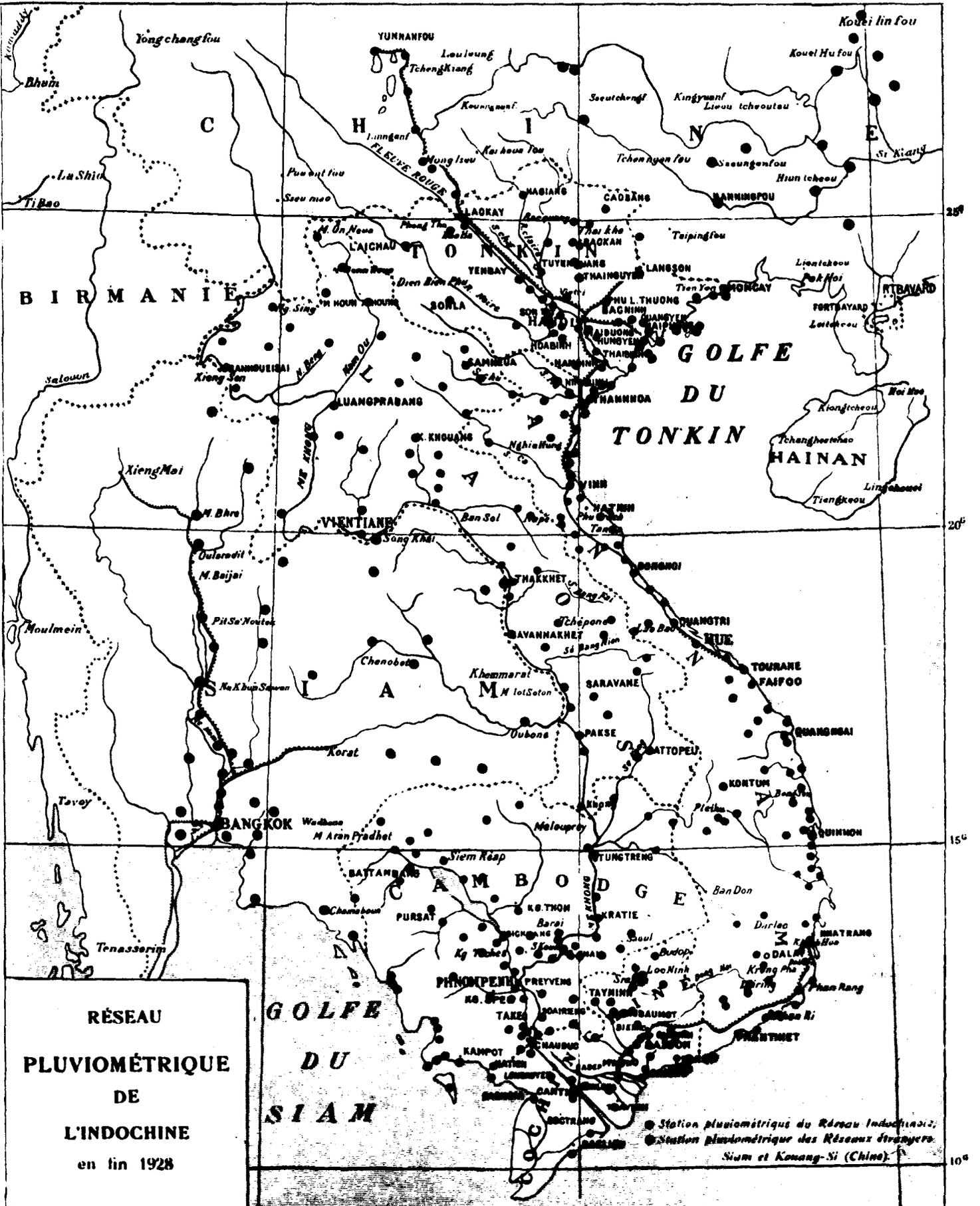
**Matériel des stations.**

Les stations météorologiques et climatologiques sont pourvues des instruments suivants :

- |   |   |
|---|---|
| un pluviomètre modèle "Association";            | } pour l'air, sous abri (abri Eiffel transformé pour pays tropicaux); |
| un thermomètre à maxima                         |   |
| un thermomètre à minima                         |   |
| un thermomètre enregistreur                     |   |
| un psychromètre                                 |   |
| un hygromètre enregistreur                      |   |
| un évaporomètre Piche                           |   |
| un girouette, modèle de l'Observatoire Central, |   |

Les stations dites météorologiques sont munies d'un baromètre à mercure et d'un baromètre enregistreur.

Certaines stations, — celles qui sont installées dans des stations agronomiques, en particulier, — possèdent :



un thermomètre à maxima et à minima pour la température de l'air près de la surface du sol ;

un géothermomètre à mercure } pour la température du sol à 0<sup>m</sup>,15 et 0<sup>m</sup>,50  
un géothermomètre enregistreur } de profondeur;  
un héliographe du D<sup>r</sup> Dupaigne.

Nous comptons munir, en 1930, diverses stations d'un actinomètre totalisateur de Montsouris.

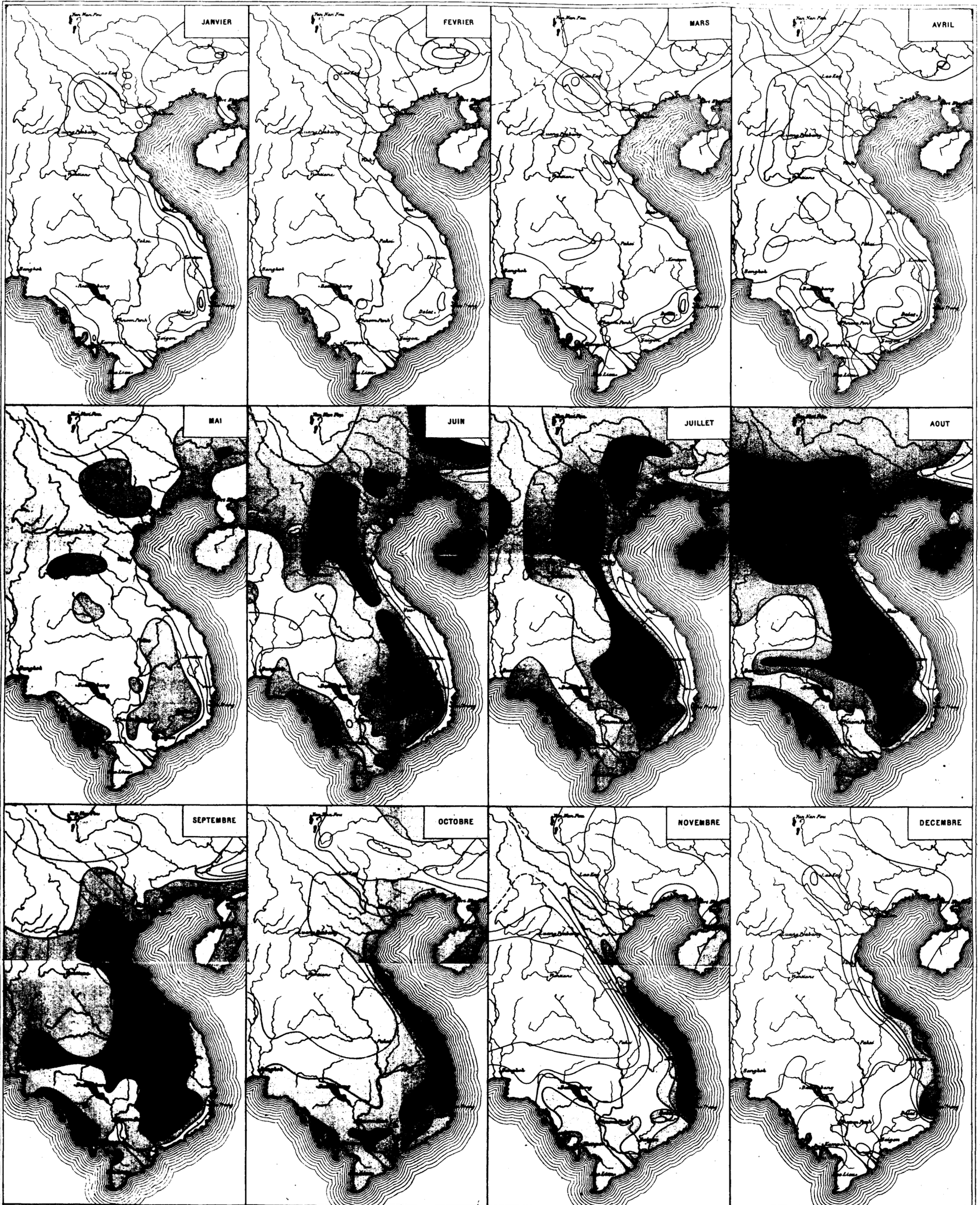
Enfin, en vue de l'étude du régime des vents, des anémomètres à chronographe totalisateur vont être installés dans quelques stations choisies par le Chef du Service de l'Hydraulique agricole de l'Inspection Générale de l'Agriculture, de l'Elevage et des Forêts.

Les stations pluviométriques sont pourvues simplement d'un pluviomètre du modèle "Association".

---

# INDOCHINE PLUVIOMETRIQUE

Cartes mensuelles (Année moyenne 1907-1926)



Cartes dressées par E. BRUZON, Directeur de l'Observatoire Central de l'Indochine  
et P. CARTON, Chef du Bureau de Climatologie et de Météorologie agricole.

## LEGENDE



## II — ÉTUDE DES CONDITIONS CLIMATIQUES

---

Nous avons admis que, dans nos *Annales*, nous indiquerions, dans toute la mesure du possible, en regard des valeurs des différents éléments météoriques, les valeurs correspondantes relatives à l'année moyenne; chaque année, d'ailleurs, les valeurs notées entreront dans le calcul de l'année moyenne. Cette comparaison est particulièrement importante pour tous ceux qui s'intéressent à la climatologie de l'Indochine au point de vue de l'étude de l'influence des facteurs météoriques sur la production agricole. Grâce à elle, les Directeurs de plantations pourront, en maintes occasions, déterminer les causes de l'abondance ou du déficit de leurs récoltes, et les Services techniques et scientifiques de l'Agriculture (ceux de Génétique, en particulier) auront une documentation du plus haut intérêt pour leurs études d'écologie et leurs travaux d'amélioration des cultures par sélection et hybridation.

En ce qui concerne l'année moyenne, nous signalons que nous venons de publier une étude générale sur le climat de l'Indochine qui a été éditée par la Société de Géographie de Hanoi (1). Elle constitue un premier « essai sur le climat » basé sur toute la documentation qui existait en 1928 à l'Observatoire Central.

D'autre part, nous avons inséré dans ce premier volume de nos *Annales*:

1) les cartes pluviométriques mensuelles de l'année moyenne 1907-1926 qui ont été insérées dans les mêmes publications;

2) la carte pluviométrique de l'année 1928.

\*  
\* \* \*

### **TEMPÉRATURE.**

Nous avons porté dans le tableau ci-contre les écarts à la normale des températures mensuelles enregistrées dans nos 24 plus anciennes stations du réseau climatologique.

Comme on peut s'en rendre compte, les températures ont été:

1) pour le *Tonkin*,

nettement supérieures à la normale en janvier et décembre,  
faiblement supérieures à la normale en mars, mai et septembre,  
nettement inférieures à la normale en février, juin, octobre et novembre,  
faiblement inférieures à la normale en juillet et août;

---

(1) *Le Climat de l'Indochine et les typhons de la Mer de Chine*, par E. BRUZON et P. CARTON, vol. IV de *l'Inventaire Général de l'Indochine* édité par la Société de Géographie de Hanoi, Imprimerie d'Extrême-Orient, Hanoi, 1929.

**TEMPÉRATURE.**

**Écarts à la normale.**

STATIONS		Janv.		Fév.		Mars		Avril		Mai		Juin		Juill.		Août		Sept.		Oct.		Nov.		Déc.		
		+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	
TONKIN.....	Laokay.....	1,6		1,8	0,5			0,3	0,3			1,2	1,1	0,9	0,1			2,7	1,6	1,3						
	Langson (1)....	1,2		»	»	0,3		0,2		—	—	0,6	0,2	0,6	0,4			1,8	0,5	2,0						
	Thanh-Ba.....	1,5		2,2	0,8			0,2	0,2			1,3	0,7	0,4	1,0			1,9	1,9	1,2						
	Moncay.....	1,3		1,2	0,8			1,0	0,3		0,1	0,1	0,3		1,6			0,9	0,1					0,4		
	La-Pho.....	1,1		2,3	0,4					0,3		2,1	1,3	1,1	0,1			2,7	1,7	0,6						
	Hanoi.....	1,2		1,1	0,8			0,6	0,7			1,1	0,6	0,1	0,7			2,8	0,8	1,4						
	Haiphong.....	1,4		1,7	0,7			0,8	0,4			1,1	0,5	0,3	0,8			1,7	0,5	1,4						
	Phu-Liên.....	1,2		1,6	0,8			0,8	0,4			1,0	0,7	0,5	0,8			1,6	0,6	1,6						
ANNAM.....	Thanh-Hoa.....	1,8		2,0	0,4			0,1	0,1			1,3	1,1	0,8	0,3			2,6	1,0	1,3						
	Vinh.....	2,2		1,8	1,0			0,1	1,1			0,3	0,5	—	—	0,6		1,5	0,4	1,7						
	Dong-Hoi.....	1,8		1,6	0,3			0,5	0,2			0,1	0,2	0,5		0,8		1,4	0,8	1,5						
	Quang-Tri.....	1,8		1,9	1,2			0,5	0,8			0,4	0,6	0,1		0,2		1,6	0,7	1,3						
	Hué (1).....	1,5		»	»	1,2			0,3	0,8			0,2	0,1	»	»	0,4		1,2	0,5	1,5					
	Tientcha.....	1,9		1,3	0,9			0,7	0,4			1,1	0,4	0,1	0,6			1,2	0,2	0,9						
	Quang-Ngai.....	1,7		0,7	0,4			0,5	0,4			0,5	0,1	0,1		0,2		1,0	0,3	0,3						
	Kontum.....	2,0		0,2	0,8			0,1	1,2			0,6	0,3	0,5		0,2		0,5	0,3	1,1						
	Quinhon.....	1,7		0,3	—	—		0,4	0,4		0,6		0,2	0,3		0,2		1,0	0,5	0,9						
	Nhatrang.....	1,0		0,2		0,2		0,1	0,1			0,3	—	—	0,1		0,2		0,7	0,2	0,1					
	Hon-Ba.....	1,5		0,1	1,1			0,1	0,3			0,1	0,2	0,2	0,1	0,7			0,4		0,7					
	Dalat.....	1,2		0,4	0,2			0,4	0,2			0,3	0,2	0,6	0,2			0,1	—	—	0,1					
Padaran.....	1,0		0,1	0,2			0,4	0,1			0,3	1,0	0,1	0,2			0,6	0,2	0,3							
COCHINCHINE	Saigon (1).....	»	»	»	»	»	»	2,1	1,1			2,2	»	»	»	»	1,7	1,6	0,7	0,8						
	Cap St-Jacques..	0,5		0,2	0,1			0,4	0,4			0,9	0,3	0,3	0,3			0,6	0,3	0,4						
CAMBODGE	Phnom-Penh....	1,3		0,8	0,1			0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,1				0,5	0,4	0,4							
LAOS.....	Luang-Prabang <sup>(1)</sup>	2,5		»	»	0,9		1,4	0,5			1,2		0,1	0,1		2,5	1,6	4,1							

(1) Les guillemets indiquent que les observations ont été interrompues ou sont incomplètes ou douteuses.

2) pour l'*Annam*,

nettement supérieures à la normale en janvier et décembre,  
faiblement supérieures à la normale en mars, avril, mai et août,  
nettement inférieures à la normale en février, octobre et novembre;  
faiblement inférieures à la normale en avril et juin,  
très variables suivant les stations en juillet et septembre;

3) pour la *Cochinchine*,

supérieures à la normale en janvier, février et mars,  
inférieures à la normale tous les autres mois;

4) au *Cambodge* (région de Phnom-Penh),

nettement supérieures à la normale en janvier,  
faiblement supérieures à la normale en février, mars, juin, juillet, août, septembre  
et décembre,  
faiblement inférieures à la normale en avril, mai, octobre et novembre;

5) dans le Nord du *Laos* (région de Luang-Prabang),

très supérieures à la normale en janvier et surtout en décembre,  
faiblement supérieures à la normale en septembre,  
nettement inférieures à la normale en avril, juin, octobre et novembre,  
faiblement inférieures à la normale en mars, mai, juillet et août.

\*  
\* \*

### **PLUVIOMÉTRIE.**

Pour l'étude des caractères pluviométriques de l'année 1928, nous avons divisé les divers pays de l'Union, sauf le Laos, en bassins bien déterminés. Pour certains de ces bassins, le nombre encore trop restreint de stations ne nous permet pas une précision aussi grande que nous le désirerions. C'est pour cette raison, d'ailleurs, que le Laos n'a pas encore été divisé en bassins séparés et que nous avons appelé «bassin du Mékong (inférieur, moyen ou supérieur)» l'ensemble de tous les bassins successifs du grand fleuve depuis la partie amont de Luang-Prabang jusqu'à la région cambodgienne que nous avons dénommée «bassin du haut-delta du Mékong».

Nous avons présenté en deux tableaux l'ensemble des données caractérisant l'année 1928 au point de vue pluviométrique.

Dans le premier tableau, nous avons indiqué les hauteurs de pluie recueillie dans chaque bassin par mois et pour l'année; les chiffres notés sont les moyennes des totaux mensuels et annuels obtenus dans les différentes stations du bassin.

Dans le second tableau, nous avons indiqué, pour chaque bassin, l'écart à la moyenne — en plus ou en moins — des hauteurs de pluie de chaque mois et de l'année et nous avons chiffré en pourcentages l'excédent ou le déficit de la hauteur totale de pluie de l'année par rapport à l'année moyenne.

Il ressort des chiffres de ces tableaux qu'en ce qui concerne la *hauteur totale de pluie tombée au cours de l'année entière*, l'année 1928 peut être considérée comme à peu près normale pour l'ensemble de l'Indochine, sauf pour le Cambodge, où l'année a été nettement sèche, surtout dans les bassins du Mékong inférieur et du haut-delta du Mékong. A signaler également un excédent de pluie assez fort dans le delta du Fleuve Rouge et dans la région du Kontum.

Au point de vue de la *répartition des pluies*, on peut dire :

1) que, d'une façon générale, la saison sèche a été très accentuée dans toute la Péninsule ;

2) que, par contre, de forts excédents sur la moyenne ont été notés en avril dans toutes les parties de l'Indochine, en mai au Tonkin, en juin au Tonkin et en Annam, et en juillet au Tonkin et dans le Nord-Annam.

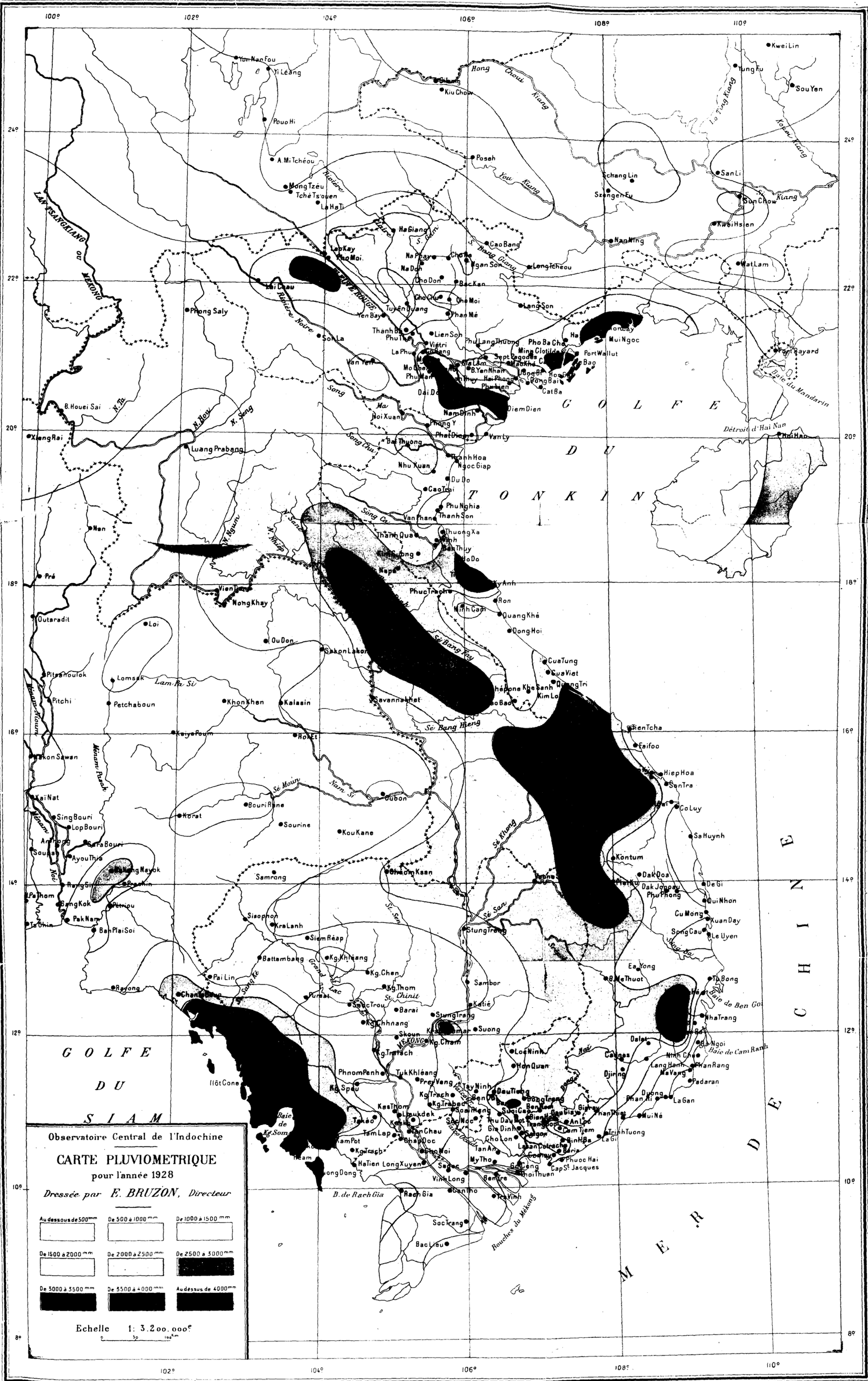
Voyons maintenant quels ont été les caractères de l'année pluviométrique dans chacun des pays de l'Union.

**Tonkin.** — La hauteur totale de pluie pour l'année a été légèrement en déficit dans les bassins du Thai-Binh et du Fleuve Rouge, et en excédent dans tous les autres bassins, excédent d'ailleurs élevé dans le delta du Fleuve Rouge seulement (11, 3% d'excès sur la moyenne).

Pour tout l'ensemble des régions du Tonkin, on peut signaler, en ce qui concerne les hauteurs mensuelles de pluie :

1° — un léger déficit en janvier et en mars et un excédent sensible en février ; à noter un nombre élevé de jours de pluie fine et de crachin dans le delta et la moyenne-région, ce qui ressort des chiffres suivants concernant les pluies enregistrées par exemple, à Phu-Liên, Hanoi et Phu-Hô ;

		PHU-LIÊN		HANOI		PHU-HO	
		hauteur en mm	nombre de jours	hauteur en mm	nombre de jours	hauteur en mm	nombre de jours
Janvier	1928.....	26	20	16	17	39	19
	année normale....	33	16	24	11	30	16
Février	1928.....	85	20	92	17	77	17
	année normale....	36	20	35	15	50	17
Mars	1928.....	23	22	10	14	21	17
	année normale....	43	23	47	17	52	17



Observatoire Central de l'Indochine

**CARTE PLUVIOMETRIQUE**

pour l'année 1928

Dressée par **E. BRUZON**, Directeur

Au dessous de 500 mm	De 500 à 1000 mm	De 1000 à 1500 mm
De 1500 à 2000 mm	De 2000 à 2500 mm	De 2500 à 3000 mm
De 3000 à 3500 mm	De 3500 à 4000 mm	Audessus de 4000 mm

Echelle 1: 3.200.000<sup>e</sup>

2° — des excédents très élevés en mai et en juillet, occasionnés dans tout le pays par de nombreux et forts orages et, en outre, dans le delta et la moyenne-région, par le typhon du 16 juillet;

3° — un déficit très fort en septembre et en octobre, mois qui furent particulièrement secs.

**Annam.** — La quantité totale de pluie pour l'année a été en déficit dans le bassin du Song-Ma, ainsi que sur le littoral du cap Tientcha (Tourane) à Ba-Ngoi et de Phan-Rang à Phan-Ri; elle a été en excédent pour tous les autres bassins, excédent peu élevé d'ailleurs, sauf dans le bassin du Sésan (région du Kontum) où il a atteint 11,7%.

Pour les hauteurs mensuelles de pluie, on constate, dans l'ensemble des bassins: un excédent généralisé en avril, juin et septembre, et un déficit très général également en octobre et novembre. Les déficits les plus notables ont été enregistrés en octobre et novembre dans les bassins du littoral de Tientcha à Ba-Ngoi; les excédents les plus importants sont ceux qui furent notés en avril, juin et septembre dans le bassin du Sésan (région du Kontum).

Il est intéressant de signaler que la petite région de Phan-Rang—Phan-Ri, si spéciale en Indochine par la sécheresse qui la caractérise (536<sup>mm</sup> par an en moyenne) a été plus sèche encore que d'habitude (484<sup>mm</sup>, soit un déficit de 9,7%).

**Cochinchine** — La hauteur totale de pluie de l'année a été à peu près normale; un léger excédent a été noté dans le bassin de la Rivière de Saïgon et dans le delta du Mékong.

La sécheresse a été très accusée dans tout l'ensemble du pays en novembre, en décembre et en mars, avec un déficit sensible sur la moyenne. Par contre, un excédent général et assez élevé a été enregistré en avril.

**Cambodge.** — Le total des pluies de l'année a été en déficit sur la moyenne; ce déficit a été surtout élevé dans le bassin du Mékong inférieur et dans celui du haut-delta de ce fleuve, régions où l'écart à la moyenne a atteint respectivement — 14,6% et — 10,1%.

On sait que le Sud-Indochinois, — Cochinchine et Cambodge, — participent, bien que d'une façon très atténuée, du régime équatorial qui comporte encore normalement deux maxima de précipitations atmosphériques en été, au cours de la saison pluvieuse. Souvent ces maxima ne sont pas apparents; mais, lorsqu'ils sont bien distincts, on observe entre eux ce que l'on appelle la « petite saison sèche », très relative et courte, d'ailleurs. Or, en 1928, cette petite saison sèche a été très marquée dans tout le Cambodge, en juillet principalement, et en août également dans le bassin du Mékong inférieur; elle a même débuté dès la mi-juin dans le bassin du haut-delta du Mékong et le bassin côtier. D'autre part, la grande saison sèche a été très précoce et extrêmement accusée dès le début d'octobre dans tout le pays et elle a commencé déjà en septembre dans le bassin côtier.

**Laos.** — Pour l'ensemble des bassins de la partie laotienne du cours du Mékong, si étendue en latitude, les renseignements insuffisants que nous avons pu recueillir en 1928 accusent un très léger excédent sur la moyenne pour la hauteur totale de pluie de l'année.

Nous allons indiquer brièvement les formations isobariques auxquelles correspondent les excédents pluviométriques élevés qui ont été notés en mai au Tonkin et en juillet au Tonkin et dans le Nord et le Centre-Annam.

*Mai.* — Une situation orageuse persistant sur tout le Nord de la Péninsule provoque au Tonkin des chutes de pluie parfois abondantes; par exemple: 94<sup>mm</sup> le 2 à Lao-Kay, 70<sup>mm</sup> le 15 à Hanoi, 109<sup>mm</sup> le 27 à Haiphong.

*Juillet.* — A — Les systèmes dépressionnaires déterminent au Tonkin, pendant les dix premiers jours du mois et pendant la dernière semaine, des situations orageuses occasionnant de fortes pluies. Citons, en particulier: 142<sup>mm</sup> le 1<sup>er</sup> à Moncay, 54<sup>mm</sup> et 59<sup>mm</sup> le 2 respectivement à Hanoi et à Phu-Liên, 174<sup>mm</sup> le 10 à Lang-Son, 50<sup>mm</sup> le 29 à Moncay.

B--Deux typhons ont également provoqué des chutes de pluie abondantes en juillet.

1<sup>o</sup> — Typhon des 15-16 juillet. — Le 9 juillet, un typhon apparait à l'Ouest de l'île Yap, dans le Pacifique, et se dirige vers le Nord-Ouest; il passe sur le Nord de Luçon le 12 et, le 15 et le 16, il traverse la presqu'île de Lei-Tchéou et le Golfe du Tonkin, aborde la côte du Tonkin dans la région de Haiphong (son centre passant légèrement au Sud de Phu-Liên) et se comble sur l'arrière-pays. Voici les pluies qui furent enregistrées au Tonkin et dans le Nord-Annam les 15, 16 et 17 juillet.

	15 juillet	16 juillet	17 juillet
	mm	mm	mm
Fort-Bayard. . . . .	50,3 . . . . .	8,3 . . . . .	0,5
Moncay.. . . .	2,3 . . . . .	126,4 . . . . .	67,6
Campha. . . . .	18,0 . . . . .	119,0 . . . . .	9,5
Kébao. . . . .	24,2 . . . . .	120,2 . . . . .	19,3
Cacba . . . . .	13,9 . . . . .	125,3 . . . . .	—
Phu-Liên. . . . .	60,4 . . . . .	59,7 . . . . .	—
Diem-Dien (province de Thai-Binh) . .	12,9 . . . . .	145,4 . . . . .	31,6
Daidong (Province de Hanam). . . . .	— . . . . .	292,0 . . . . .	8,0
Hanoi. . . . .	traces . . . . .	125,0 . . . . .	—
Xuân-Thuy (province de Hadong). . .	— .. . . .	345,0 . . . . .	—
Hung-Yên . . . . .	234,0 . . . . .	— . . . . .	—
Nam-Dinh.. . . .	15,0 . . . . .	129,0 . . . . .	—
Phat-Diêm (province de Ninh-Binh). .	— . . . . .	110,3 . . . . .	—
Van-Ly.. . . .	— . . . . .	74,2 . . . . .	—
Bai-Thuong (province de Thanh-Hoa)..	— . . . . .	129,9 . . . . .	—
Thanh-Hoa.. . . .	— . . . . .	109,2 . . . . .	—

2<sup>o</sup> ) Typhon du 21 juillet. — Ce typhon apparut le 19 juillet en Mer de Chine à 300 milles environ à l'WNW de Manille et se combla le 21 dans la région de Vinh Dong-Hoi. Les pluies furent assez abondantes au Tonkin et dans le Nord et le Centre-Annam.

	21 juillet	22 juillet
	mm	mm
Phu-Liên. . . . .	55,0. . . . .	45,6
Thanh-Hoa. . . . .	207,6. . . . .	36,0
Vinh. . . . .	121,1. . . . .	12,0
Quang-Tri. . . . .	158,6. . . . .	0,2
Huê. . . . .	176,8. . . . .	11,3
Tiéntcha. . . . .	49,1. . . . .	—

*Début d'octobre.* — Signalons qu'un typhon, apparu le 30 septembre à environ 300 milles à l'Est du Nord du Luçon, vint aborder le littoral annamitique dans la région de Dong-Hoi le 3 octobre et provoqua d'abondantes pluies dans toute la zone s'étendant de Vinh jusqu'au Sud de Tourane. Malgré ces pluies, le mois d'octobre fut très déficitaire dans toute cette zone.

	2 octobre	3 octobre	4 octobre
	mm	mm	mm
Vinh. . . . .	36,1. . . . .	12,1. . . . .	96,0
Phuc-Trach (province de Hatinh) . . .	60,6. . . . .	132,7. . . . .	3,4
Tien-Tri (province de Hatinh) . . . .	47,8. . . . .	56,5. . . . .	45,6
Roon (province de Quang-Binh) . . .	5,3. . . . .	103,0. . . . .	66,0
Dong-Hoi. . . . .	22,5. . . . .	88,5. . . . .	8,8
Cua-Tung (province de Quang-Tri) . .	9,0. . . . .	160,8. . . . .	2,7
Quang-Tri. . . . .	4,9. . . . .	113,0. . . . .	4,2
Kim-Long (province de Quang-Tri) . .	9,0. . . . .	150,8. . . . .	8,1
Huê. . . . .	20,5. . . . .	135,6. . . . .	2,0
Tientcha. . . . .	0,9. . . . .	104,1. . . . .	3,7

\*  
\* \*

### **TYPHONS.**

Au cours de l'année 1928, l'Observatoire Central de l'Indochine a suivi la marche de 8 typhons en Mer de Chine. Ce chiffre est normal, le nombre annuel moyen de typhons observés dans cette mer étant de 7 (128 typhons dans la période de 18 ans 1911 à 1928) (1).

Le premier typhon de juillet fit de gros ravages tant lors de son passage sur les Philippines que lors de son atterrissage au Tonkin. Il semble avoir été le plus violent de l'année. Les autres, qui prirent naissance soit à l'Est des Philippines, soit

---

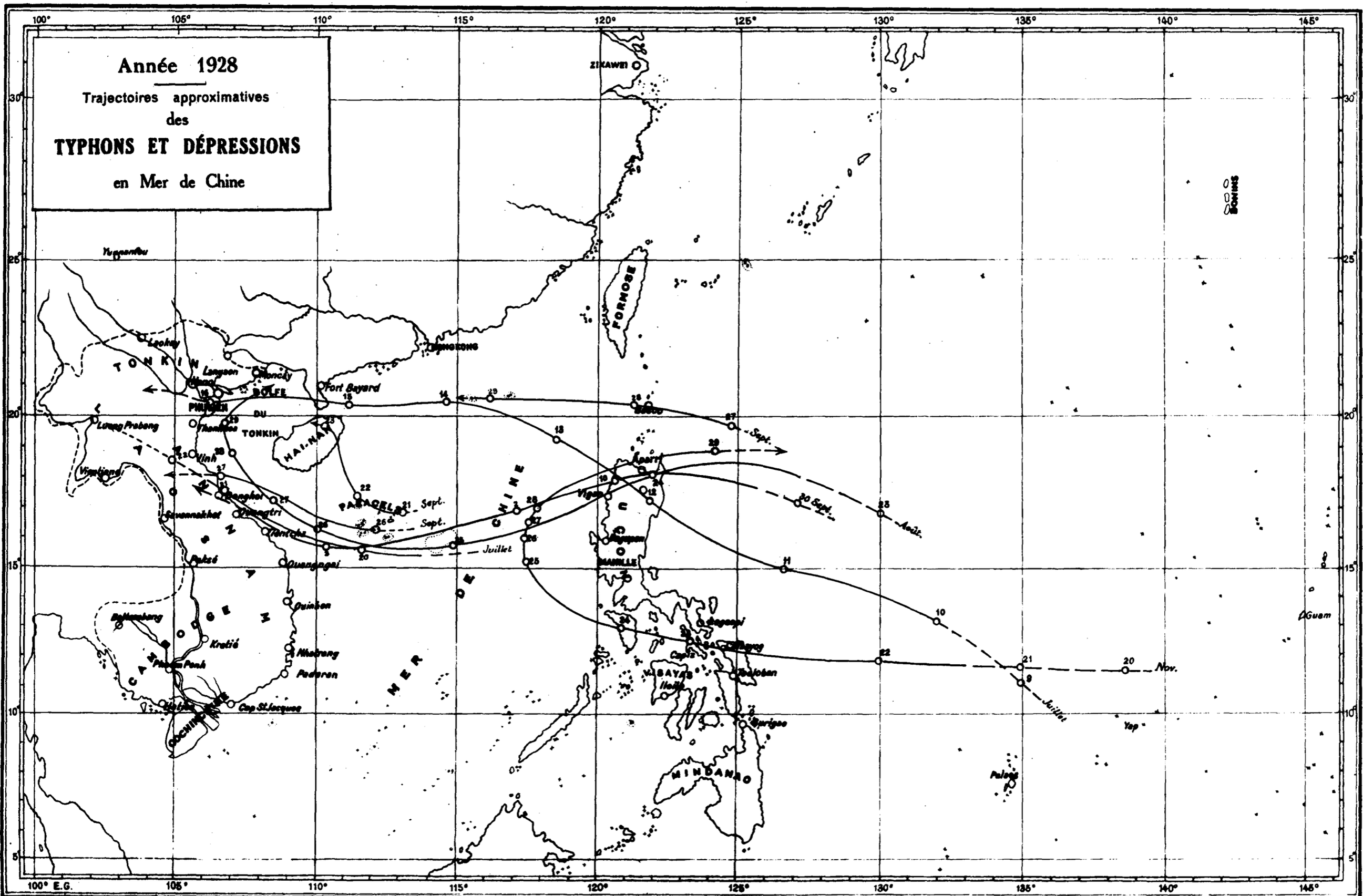
(1) Voir l'ouvrage précédemment cité sur *Le climat de l'Indochine et les typhons de la Mer de Chine*, page 111.

à proximité des côtes indochinoises, du côté des Paracels principalement n'appellent aucune remarque importante. Il faut signaler cependant que le 1<sup>er</sup> typhon du mois d'aout suivit lentement tout le littoral du golfe du Tonkin pour ne se combler qu'au voisinage de la presqu'île du Lei-tchéou et que le dernier typhon de l'année est passé deux fois sur les Philippines, après une incursion de quatre jours en Mer de Chine.

Nous avons indiqué plus haut l'influence qu'ont eu au point de vue pluviométrique les typhons des 15-16 juillet, du 21 juillet et du 3 octobre.

---

Année 1928  
 Trajectoires approximatives  
 des  
**TYPHONS ET DÉPRESSIONS**  
 en Mer de Chine



———— Typhons ou dépressions ayant pris naissance dans le Pacifique.  
 ———— Typhons ou dépressions ayant pris naissance en mer de Chine.  
 ○ = position du centre à 6h (T. M. VII E. G.).

### III — INFLUENCE DES FACTEURS MÉTÉORIQUES SUR LA PRODUCTION AGRICOLE DE 1928 DANS LES DIVERS PAYS DE L'UNION INDOCHINOISE

L'Inspecteur Général de l'Agriculture, de l'Élevage et des Forêts d'Indochine nous a communiqué les chapitres des rapports annuels des Chefs des Services locaux de l'Agriculture des divers pays de l'Union concernant les relations entre les facteurs météoriques, — les chutes de pluie en particulier, — et la production agricole en 1928. Nous donnons de cette documentation l'aperçu suivant.

\*  
\* \*

#### I — TONKIN.

A — Agriculture indigène. — 1) *Riziculture*. — Dans son ensemble, l'année 1928 a été satisfaisante pour l'agriculteur indigène, bien que les périodes de pluies et de sécheresse aient été assez mal réparties, de longues périodes de sécheresse alternant avec des pluies anormalement abondantes, ce qui n'a pas été sans apporter quelque entrave aux travaux des champs et a parfois réduit dans d'assez fortes proportions le rendement de certaines cultures.

La récolte du riz du 5<sup>ème</sup> mois fut bonne; elle a atteint le chiffre de 703.600 tonnes, dépassant de plus de 160.000 tonnes la moyenne des récoltes correspondantes des sept dernières années. Il est vrai que, comparée à la récolte de 1927, elle marque un recul de 105.000 tonnes; mais il ne faut pas perdre de vue que la récolte de 1927 a été tout à fait exceptionnelle, venant après les grandes inondations de 1926 qui fertilisèrent les terres par l'apport de limon et, en empêchant le repiquage du riz du 10<sup>ème</sup> mois, permirent au sol de se reposer. Toutefois, le rendement eût été plus élevé si la sécheresse qui s'est fait sentir pendant les quatre premiers mois de l'année n'avait diminué la récolte des rizières cultivées à un niveau trop élevé pour être facilement irrigables.

La culture du riz du 10<sup>ème</sup> mois, qui est de beaucoup la plus importante, n'a pas déçu les espérances qu'un temps favorable avait fait naître; elle s'est élevée à 1.006.700 tonnes, chiffre supérieur de plus de 60.000 tonnes à la moyenne des neuf dernières années.

Quelques dégâts furent causés à cette culture en certains points du territoire, notamment dans la province de Ha-Nam, par les abondantes et violentes pluies des mois de juin et juillet, qui, en venant s'accumuler dans les bas-fonds, firent rapidement monter le plan d'eau à un niveau tel que les rizières déjà repiquées furent submergées et qu'un nouveau repiquage fut rendu impossible.

Des attaques de chenilles, favorisées par l'assèchement des rizières hautes qui s'est produit en septembre et octobre, ont provoqué une diminution sensible des rendements dans les régions mal irriguées.

Le rendement total du paddy pour l'année 1928 a atteint le chiffre de 1.710.300 tonnes, présentant un accroissement de plus de 200.000 tonnes par rapport au rendement moyen des huit dernières années.

2) *Autres cultures*. — La longue sécheresse du début de l'année eût pu compromettre gravement la culture du maïs; mais les champs de maïs les plus importants, se trouvant dans les terres d'alluvions situées en bordure des cours d'eau, n'eurent pas à souffrir de l'absence de pluie.

La Campagne séricicole a été médiocre en raison des longues périodes de sécheresse du début et de la fin de l'année qui ont sérieusement nui au développement des feuilles du mûrier. En outre, pendant la période des pluies, il y eut de nombreux orages et grains orageux violents qui exercèrent leur action néfaste tant sur les mûraies que sur les vers eux-mêmes.

**B — Agriculture européenne.** — La récolte de *café* de 1928-1929 se présentait, pour l'ensemble des plantations du Tonkin, sous les meilleurs auspices, la floraison ayant été très belle en général, quand survinrent les violents orages et grains orageux qui s'échelonnèrent de fin mai à fin août, ainsi que le typhon du 16 juillet, qui firent tomber sur le sol un grand nombre de cerises de caféier. En ce qui concerne le typhon, nous pourrions citer une plantation de la province de Sontây où les pertes par la chute des cerises furent estimées à plus de 15.000 piastres. De plus, la sécheresse exceptionnelle de la fin de l'été a empêché le développement régulier des fruits. Il est à signaler également que, dans la moyenne-région (province de Phu-Tho, en particulier), les floraisons des caféiers Arabica furent contrariées par la longueur de la période du crachin qui dura de fin janvier jusqu'au début d'avril. En définitive, la récolte fut déficitaire, particulièrement dans les plantations de la province de Ha-Nam. Les dégâts causés par le redoutable parasite qu'est le « borer » (*Xylotrechus quadripes*) ont été particulièrement importants en 1928, pour les raisons suivantes : les caféiers furent ébranlés par de très forts coups de vents, en souffrirent et se trouvèrent dans un état de moindre résistance ; les pontes furent favorisées par les conditions météoriques. Les colons ont continué à planter des caféiers Arabica, mais le caféier « Chari » (*Excelsa*) commence à être en faveur et sa culture prend de l'extension ; ce caféier semble, en effet, mieux adapté que l'Arabica au climat du Tonkin et résiste bien mieux que lui aux attaques du borer, il donne des rendements très supérieurs compensant largement le prix un peu moins élevé de son café.

Le rendement des plantations de *théier* fut en général satisfaisant. Dans la région de Phu-Tho, en particulier, où sont les plantations les plus importantes, il fut légèrement supérieur à celui des années précédentes, malgré la diminution de l'importance des récoltes au cours des mois où la sécheresse a sévi le plus intensément.

\* \* \*

## II — ANNAM.

**A — Agriculture indigène.** — 1) *Riziculture.* — En Annam, l'année 1928 fut, dans l'ensemble, une année de faible production rizicole. Les récoltes du premier semestre ont été en déficit par suite de la sécheresse dans les provinces du Centre et du Sud-Annam. Le deuxième semestre, par contre, fut plus favorable à la culture du riz, mais le rendement ne fut pas suffisant pour compenser le déficit du début de l'année, si bien qu'en définitive la récolte globale de 1928 a été inférieure à celle de 1927. La production fut de 354.400 tonnes pour le riz du premier semestre et de 561.000 tonnes pour celui du second semestre, soit, au total, pour l'année entière, 915.400 tonnes (contre 959.200 tonnes en 1927).

a) *Provinces du Nord-Annam.* — La province de Thanh-Hoa, qui a tant souffert en 1927 des inondations et typhons, a vu sa situation rizicole s'améliorer sensiblement sans que pour cela les rendements atteignent ceux des bonnes années ; la cause doit en être attribuée aux conséquences des désastres de septembre 1927 (1) dont la province ne s'est remise que peu à peu ; la récolte fut supérieure de 62.000 tonnes à celles de l'année précédente. La province de Nghê-An accusa une augmentation de récolte de 43.000 tonnes sur 1927 ; les riz du 10<sup>e</sup> mois ont donné des rendements dépassant la moyenne. La récolte a été belle dans la province de Ha-Tinh.

b) *Centre-Annam.* — Dans le Centre-Annam, la récolte des riz du 3<sup>e</sup> et du 4<sup>e</sup> mois a été déficitaire, soit par suite du froid, soit par suite des pluies tardives qui ont annulé la fécondation et la formation des épis. Pour les quatre provinces de cette région, on évalue la diminution à plus de 30.000 tonnes.

La récolte du riz des 8<sup>e</sup> mois et du 10<sup>e</sup> mois a été bonne en général, sauf dans le Quang-Binh, où, par suite des typhons (des 21 juillet et 3 octobre), elle a subi une diminution de 1/5.

c) *Sud-Annam.* — Dans les provinces de cette région, les riz du 3<sup>e</sup> mois ont donné, en général, des rendements inférieurs à la moyenne, surtout pour les variétés tardives qui ont mal mûri. Les riz du 8<sup>e</sup> mois semés en avril-mai ont eu une belle végétation partout où l'on a pu irriguer abondamment ; par suite de la

---

(1) Dus principalement au typhon du 21 septembre 1927, dont il a été question dans : 1<sup>o</sup> le *Bulletin pluviométrique* de 1927 ; — 2<sup>o</sup> *Note sur les typhons*, de E. BRUZON, 1927 ; — 3<sup>o</sup> *Note sur le climat de l'Indochine*, de P. CARTON, 1923 ; — 5<sup>o</sup> *Le climat de l'Indochine et les typhons de la Mer de Chine*, de E. BRUZON et P. CARTON, 1929.

faible quantité de pluie du mois de juillet, ces riz ont subi un ralentissement de la végétation; mais, en septembre, des pluies abondantes ont assuré une reprise normale de la végétation. La récolte d'octobre fut, dans l'ensemble, supérieure à la moyenne. Les riz du 11<sup>e</sup> et du 12<sup>e</sup> mois, qui se récoltent en fin décembre, ont donné un rendement satisfaisant.

2) *Autres cultures.* — Les conditions climatiques furent en général assez favorables à la culture du *maïs* et furent très favorables à celle des *haricots*, *sojas* et *doliques*, dont la récolte s'effectue, dans la plupart des provinces, de mars à juin. Les rendements des *cocoliers* furent satisfaisants, tandis que ceux des *arequiers* (cultivés surtout dans le Phu-Yên, le Ha-Tinh et le Thua-Thiên) furent inférieurs à la moyenne par suite de la sécheresse du début et de la fin de l'été. Les rendements de la *canne à sucre* furent inférieurs à la moyenne dans les provinces du Sud où cette plante donne lieu à une véritable culture industrielle (province de Quang-Ngai, Quang-Nam, Binh-Dinh et Phu-Yên).

Il existe en Annam deux centres de culture du *coton*: dans le Nord, la province de Thanh-Hoa et, dans le Sud, le Phu-Yên et le Binh-Dinh. Les cotons indigènes du Nord-Annam ont souffert de la sécheresse. Leur floraison a été retardée et la récolte ne dépassa pas 80 kg de coton net à l'hectare. Dans les provinces du Sud, grâce aux pluies régulières des premiers mois, le coton eut une végétation florissante; la récolte en juin et juillet fut bonne et donna 120 kg de coton à l'hectare.

Dans le Nord-Annam, la végétation des *mûriers* s'est trouvée retardée par suite des froids tardifs du début de mars et de la sécheresse; mais, dans le courant de l'année, le temps a été très favorable à la production de la feuille et les élevages ont été satisfaisants avec très peu de maladies. Dans le Sud-Annam, grâce aux pluies survenues en temps opportun dans les premiers mois de l'année, les mûraies ont fourni une grande quantité de feuilles, ce qui a permis aux sériculteurs d'entreprendre, pendant la période de mars à juin, de nombreuses et importantes éducations.

B — **Agriculture européenne.** — La colonisation européenne en Annam a surtout entrepris la culture du *caféier* et du *théier*; à part les plantations de caféier du Nord-Annam, les plantations des diverses régions du pays ne sont guère encore entrées dans leur phase productive.

Il est intéressant de noter que, sur les hauts plateaux de terres rouges du Kontum et du Haut-Donnai, l'année 1926 avait fait mal augurer de l'avenir des plantations de théier que venaient d'établir quelques grandes sociétés. Le désir d'aller vite avait fait négliger certaines précautions techniques que la longue sécheresse qui sévit dans cette région rendait indispensables. La campagne de 1928, qui a permis de rectifier les erreurs du début, a dissipé toute inquiétude à ce sujet et mis en évidence les techniques à suivre.

\*  
\* \*

### III — COCHINCHINE.

A — **Agriculture indigène.** — 1) *Riziculture.* — Des pluies intempêtes de février ont, dans certaines régions, gêné les travaux de récolte et de battage des riz de la campagne 1927-1928 et causé d'assez importants dégâts au paddy encore sur pied et au paddy récolté et non encore engrangé.

La campagne rizicole 1928-1929 avait débuté dans des conditions favorables. Les pluies précoces de mai ont obligé les riziculteurs à avancer la date de leurs travaux, mais leur régularité a favorisé les semis et le repiquage. Une petite sécheresse en juillet-août n'avait causé que très peu de dommages. Malheureusement, une sécheresse excessive, survenue suivant les régions en octobre ou novembre, a surpris le riz au moment de la floraison ou de l'épiaison et a causé des pertes, très variables d'ailleurs suivant les régions.

Il faut signaler, d'autre part, qu'au début d'août, une très forte mousson coïncidant avec une haute marée produisit de puissantes vagues qui envahirent et dévastèrent de nombreuses rizières des régions de Camau et de Kach-Gia.

La récolte du riz de la campagne 1928-1929 fut inférieure de près de 300.000 tonnes à celle de la campagne 1927-1928: elle fut de 2.116.000 tonnes contre 2.408.000 tonnes en 1927-1928.

La Cochinchine étant le pays de l'Indochine le plus haut producteur en riz, nous pensons qu'il est intéressant de fournir quelques détails sur la production rizicole de ses diverses régions.

a) Groupe des provinces de l'Est et du Nord-Est : Baria, Bienhoa, Thudaumot, Tayninh, Giadinh, Cholon et Tanan. — Dans l'ensemble de ces provinces la récolte a été satisfaisante et a peu souffert de la sécheresse prématurée survenue en octobre. En effet, la plupart des rizières sont aménagées pour retenir l'eau des pluies et, d'autre part, on cultive surtout les riz hâtifs et ces riz avaient déjà mûri au moment de la cessation des pluies. Seuls, les riz de saison ont souffert. La campagne a commencé très tôt par suite des pluies précoces et régulières. L'abondance des pluies a gêné les semailles et le repiquage dans la province de Thudaumot. Par contre, une sécheresse en juin a causé quelques dégâts dans les provinces de Tayninh et de Cholon, où l'on a dû recommencer les semis. Dans celles de Thudaumot, Tayninh et Giadinh, l'arrêt des pluies en octobre a causé des dégâts sur les riz de saison au moment de la floraison. Dans la province de Tanan, les rosées abondantes et l'action des marées ont empêché la sécheresse de nuire à la récolte. Dans celle de Cholon, des averses tardives ont mouillé de paddy.

b) Provinces du delta du Mékong : Mytho, Gocong, Vinhlong, Bentré, Travinh et Sadec. — Les pluies abondantes et régulières du début de la saison ont facilité les semis et le repiquage. Grâce à ces conditions très favorables du début et à l'absence de tout accident cultural, la récolte s'annonçait excellente. L'arrêt des pluies dès le mois d'octobre, au moment de la floraison, a entravé l'opération et la maturation. Cette sécheresse a été d'autant plus néfaste qu'elle a coïncidé avec des marées très faibles et une crue insuffisante du Mékong. Les riz hâtifs ont peu souffert, mais les riz de saison ont subi une perte d'environ 30%.

c) Province du Sud : Cantho, Soctrang, Bac lieu et Rachgia. — Grâce à des pluies régulières, la campagne, commencée très tôt, s'était déroulée dans de bonnes conditions. La sécheresse survenue en novembre a favorisé la récolte des riz hâtifs qui, dans la province de Soctrang, on donné le double d'une récolte normale. Dans la province de Bac lieu, les riz de demi-saison ont peu souffert de cette sécheresse, mais leur floraison a été gênée par des vents nocturnes au moment de la floraison. Dans toutes les provinces, les riz de saison ont subi du fait de cette sécheresse prématurée des pertes allant de 30 à 50%. Les dégâts ont été très grands par suite de l'absence de talus pour retenir les pluies; les régions hautes, non soumises à l'action des marées, ont particulièrement souffert; les maladies connues sous le nom de «tiêm» et les chenilles ont causé de gros dégâts. Dans les provinces de Rachgia et de Bac lieu, de nombreuses rizières ont, comme nous l'avons indiqué plus haut, été ravagées au début du mois d'août par un envahissement de l'eau de mer dû à de fortes vagues poussées par un vent d'une grande violence. Au total, la récolte a été sensiblement inférieure à la normale.

d) Provinces du Nord-Ouest : Chaudoc, Longxuyen et Hatiên. — Dans les deux premières provinces, des pluies précoces abondantes ont, tantôt favorisé, tantôt gêné les travaux préparatoires et l'ensemencement des riz flottants. L'insuffisance de la crue et le retrait rapide des eaux par suite de la rareté des pluies pendant le 2<sup>me</sup> semestre, au moment de la floraison, ont rendu déficitaire la récolte de riz flottant. La région de Tanchau a relativement peu souffert. La sécheresse de juin-juillet a entravé le repiquage du riz de saison qui a souffert par suite de la sécheresse. Au total, la récolte fut médiocre. Dans la province de Hatiên, le riz de saison a subi des pertes par suite de la sécheresse prématurée d'octobre survenue au moment de la floraison.

2) Autres cultures. — Les circonstances climatiques ont eu peu d'influence sur la production du cocotier; toutefois, la sécheresse de fin d'année a diminué la production des plantations de l'île d'An-Hoa (province de Mytho), où se trouvent les plus importantes plantations; cette diminution est due surtout à ce que l'absence de pluie a causé une remontée d'eau saumâtre sur les terres insuffisamment aménagées. La sécheresse du début et de la fin de l'année ont restreint considérablement la production et la qualité des feuilles de mûrier. Pour les autres cultures, rien de particulier n'est à signaler.

B — Agriculture européenne. — L'agriculture européenne en Cochinchine est essentiellement constituée par la culture de l'hévéa qui s'est surtout développée dans les provinces dites de l'Est; les autres cultures (cocotiers, palmier à huile, caféier, théier, canne à sucre, kapokier, etc...) n'ont encore été tentées que sur de faibles superficies. Il est à signaler: que les fortes pluies de fin septembre ont causé une diminution notable de la production de caoutchouc et masqué en partie la reprise qui suit d'ordinaire la fructification; que la sécheresse prématurée survenue en fin octobre a encore déterminé une baisse précoce du rendement; enfin, que, le 14 juillet, des grains orageux d'une extrême violence ont causé de gros dégâts dans les plantations, en particulier dans le nord de la province de Bienhoa, de nombreux arbres ont été abattus et beaucoup de branches ont été brisées.

#### IV — CAMBODGE.

Comme nous l'avons signalé, l'année 1928 a été nettement sèche au Cambodge. L'insuffisance de la quantité totale des pluies et leur mauvaise répartition dans le cours de l'année au point de vue agricole ont causé un déficit à peu près général des récoltes de la plupart des cultures.

**Riziculture.** — La durée anormale de la saison sèche a retardé considérablement le travail des rizières qui, dans beaucoup de provinces, n'ont pu être labourées qu'en fin juillet ou dans le courant du mois d'août. Dans d'autres régions, des pluies précoces avaient permis d'entreprendre le travail de bonne heure, mais toutes les cultures ainsi faites furent détruites par la sécheresse qui suivit. Presque partout, d'ailleurs, les cultivateurs ont essayé de reprendre les travaux dans les rizières aux nouvelles pluies de septembre. Ce paddy semé tardivement aurait cependant fourni une récolte intéressante en année normale; l'absence quasi totale de pluies en novembre l'empêcha de prospérer et de fructifier.

Dans la province de Kompong-Speu, les rizières très basses ont pu seules être repiquées et encore ont-elles beaucoup souffert de la sécheresse. Presque partout les labours ont dû être interrompus; dans certaines régions, des semis et même des rizières se sont desséchés sur place. Les rares pluies de novembre n'ont pu sauver la récolte. L'arrêt brusque des pluies coïncidant avec les vents de Nord-Ouest a desséché la plupart des plants qui, repiqués tardivement, n'avaient pas eu le temps d'arriver à maturité.

Dans les circonscriptions de Kompong-Thom et de Prey-Veng, la montée trop tardive des eaux d'inondation et l'insuffisance des pluies en juillet-août ont amené un déchet sérieux dans les semis. La sécheresse de novembre détruisit les semis nouveaux que les cultivateurs avaient tentés; quant aux plants déjà venus, ils ne poussèrent que des épis mal formés.

Dans la région de Takéo une sécheresse prolongée dura de fin juillet à fin septembre, détruisant les semis existants et empêchant d'en faire d'autres. Les pluies reprurent en octobre, mais elles cessèrent de nouveau brusquement avant mi-novembre. Les paddys, qui venaient à peine d'être repiqués, se sont desséchés sans fleurir et, seules, les rizières de terrains bas, où l'eau était profonde, ont pu arriver à maturité. Kompong-Cham et Soai-Riêng sont les rares provinces qui n'aient pas eu trop à souffrir du manque de pluie après une abondance anormale de précipitations en avril-mai. La sécheresse a été localisée au mois de juin, alors que novembre a été presque normal, ce qui a permis une culture régulière.

Par contre, dans la région de Pursat, où les pluies abondantes ne firent leur apparition qu'au mois d'août, le repiquage des paddys ne put se terminer qu'à la fin de septembre. Les pluies, d'habitude encore très fortes en novembre dans cette province, ont été complètement inexistantes et la végétation du riz a été, de ce fait, paralysée.

**Autres cultures.** — Le maïs, à l'encontre du riz, a bénéficié des conditions climatiques qui lui ont été particulièrement favorables. La période des semis, qui tombe en avril, a coïncidé avec une humidité assez élevée et des pluies précoces et la récolte a été favorisée par le temps sec qui régna en juillet (et dès juin même en certaines régions).

Le coton étant au Cambodge une culture de berges, la décrue rapide et précoce du fleuve a permis de semer très tôt. Les terres de berges sont très fraîches et le coton n'a pas trop souffert de la déficience des pluies d'automne dans les régions travaillées avec les charrues modernes; par contre, les cultures faites avec des instruments indigènes ne travaillant le sol que superficiellement ont fortement accusé la sécheresse par un rendement inférieur à ceux enregistrés jusqu'à ce jour. Les petites pluies de saison sèche, qui sont tombées avec une assez grande abondance au début de l'année 1929, ont compensé un peu la sécheresse de novembre en allongeant la période de végétation du coton et en permettant une récolte plus tardive.

La culture du mûrier a été assez fortement gênée par l'irrégularité des pluies qui a provoqué une chlorose des feuilles, d'où diminution de la production et de la valeur nutritive des tissus végétaux. La mauvaise alimentation du ver qui s'en est suivie a causé une diminution de la taille des cocons et une recrudescence des maladies.

En ce qui concerne le poivre, les pluies assez abondantes du début de l'année 1929 ont favorisé la floraison des poivriers et ont permis une récolte normale. La sécheresse de 1928 n'a pu gêner que les jeunes plantations où la main-d'œuvre utilisée à l'arrosage a fait défaut.

**V — LAOS.**

Dans le Moyen et le Bas-Laos, la récolte de *riz* a été bonne. Par contre, dans les provinces du Nord, elle fut très déficitaire en raison des conditions atmosphériques défavorables. La récolte totale fut de 340.000 tonnes contre 360.000 tonnes en 1927.

**P. CARTON,**  
*Chef du Bureau de Climatologie  
et de Météorologie agricole.*

# OBSERVATIONS JOURNALIÈRES

DE

(PHU-LIÊN)



Longitude E. Greenwich :  $106^{\circ} 37' 44''$ ,4.

Latitude N. :  $20^{\circ} 48' 21''$ ,7.

Altitude de la cuvette du baromètre :  $115^m$ ,6.



**PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° ET AU NIVEAU DE LA MER**

MOIS	Moy. mm	Moy. normale 1907-1928 mm	Ecart mm	1 <sup>er</sup> MINIMUM Moy.		1 <sup>er</sup> MAXIMUM moy.		2 <sup>e</sup> MINIMUM moy.		2 <sup>e</sup> MAXIMUM moy.		Amplitude moy. des oscillations	
				valeur	heurs	valeur	heure	valeur	heure	valeur	heure	jour	nuit
				mm	h	mm	h	mm	h	mm	h	mm	mm
Janvier	765,0	765,9	-0,9	764,3	3,8	766,3	9,8	763,0	15,5	765,6	21,9	3,3	1,1
Février	766,2	764,1	+2,1	765,7	4,0	768,0	9,9	764,6	16,1	766,9	22,7	3,4	1,6
Mars	760,8	762,2	-1,4	760,2	3,5	762,7	9,4	758,9	16,5	761,3	22,7	3,8	1,2
Avril	759,5	759,4	+0,1	758,9	3,6	761,2	9,4	757,7	16,7	760,2	22,6	3,5	1,4
Mai	756,5	756,9	-0,4	755,9	3,6	757,9	9,1	754,5	16,4	757,4	22,4	3,4	1,5
Juin	753,8	754,0	-0,2	753,4	3,6	755,0	9,2	752,2	16,2	754,7	22,4	2,8	1,3
Juillet	753,5	753,5	0,0	752,7	3,7	755,0	9,4	752,4	16,3	754,8	22,7	2,9	1,4
Août	753,7	753,8	-0,1	753,2	3,8	754,9	9,5	752,2	16,3	754,7	22,5	2,7	1,3
Septembre	757,0	757,5	-0,5	756,5	3,3	758,4	9,3	755,9	16,1	757,7	22,5	3,1	1,1
Octobre	763,3	761,7	+1,6	762,8	3,4	764,9	9,4	761,8	15,7	763,8	22,5	3,1	0,9
Novembre	764,8	764,4	+0,4	764,3	3,5	766,5	9,1	763,2	15,5	765,2	21,9	3,3	1,0
Décembre	765,2	765,8	-0,6	764,7	3,5	767,0	9,4	763,9	15,3	765,7	21,7	3,1	0,9
Année	759,9	759,9	0,0	759,4	3,6	761,5	9,4	758,3	16,1	760,6	22,4	3,2	1,2

**PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° ET AU NIVEAU DE LA MER**

MOIS	MAXIMUM ABSOLU (Ma)		MINIMUM ABSOLU (ma)		Ma - ma mm	MAXIMUM ABSOLU 1907 - 1928		MINIMUM ABSOLU 1907 - 1928	
	valeur	date	valeur	date		valeur	année	valeur	année
	mm	j	mm	j		mm	mm	mm	année
Janvier	771,5	14	757,4	28	14,1	779,6	1917	751,4	1913
Février	774,2	19	756,4	5	17,8	776,6	1919	751,6	1924
Mars	769,5	17	750,6	7	18,9	774,3	1907	749,2	1918
Avril	767,5	5	751,0	21	16,5	772,4	1912	748,1	1924
Mai	763,5	3	752,0	12,13	11,5	766,0	1908	747,2	1926
Juin	759,3	4	748,3*	23	11,0	761,7	1911	742,8	1900
Juillet	759,0	11	730,9*	16	28,1	761,1	19 0	725,4	1909
Août	758,9	24,31	748 8*	10	10,1	761,9	1924	738,9	919
Septembre	761,5	30	752,3	6	9,2	765,0	1912	744,5	1910
Octobre	769,5	20	758,0	26	11,5	771,7	1927	748 1	19 4
Novembre	771,3	21	758,6	29	12,7	777,8	1922	755,3	1915
Décembre	770,9	21	760,2	1	10,7	777,5	1913	755,5	1920
Année	774,2	19 fév.	730,9	16 Juillet	43,3	779,6	1917	725,4	1909

\* Voir pour explication : " Observations diverses ", page 8.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE												
	Moy.	Moy. normale 1907-1928	Ecart	Moy. des Max. (M)		Moy. des min. (m)		Amplitude diurne			Moy. des Max. normale 1907-1928	Moy. des min. normale 1907-1928	Amplitude diurne (M-m) normale 1907-1928
				valeur	heure	valeur	heure	moy. (M-m)	Max.	min.			
Janvier	18,1	16,7	+1,4	21,3	13,9	15,9	4,0	5,4	9,8	2,0	20,6	14,2	6,4
Février	15,1	16,6	-1,5	18,1	14,1	12,9	3,8	5,2	11,0	1,8	19,7	14,5	5,2
Mars	19,8	19,0	+0,8	22,7	13,4	18,0	4,5	4,7	9,5	1,2	22,1	17,0	5,1
Avril	23,1	22,4	+0,7	27,2	13,4	20,6	4,7	6,6	11,6	2,0	26,0	20,2	5,8
Mai	26,8	26,3	+0,5	30,9	13,5	24,1	4,0	6,8	9,8	2,7	30,5	23,6	6,9
Juin	27,2	27,9	-0,7	30,5	13,8	24,5	4,9	6,0	9,5	1,6	31,8	25,2	6,6
Juillet	27,8	28,2	-0,4	30,7	13,8	25,3	5,1	5,4	9,1	2,6	32,0	25,4	6,6
Août	27,4	27,8	-0,4	30,8	14,3	24,9	5,4	5,9	9,4	2,2	31,7	25,0	6,7
Septembre	27,7	26,9	+0,8	32,0	13,8	24,6	4,9	7,4	10,6	4,5	30,9	24,0	6,9
Octobre	23,3	24,6	-1,3	27,9	13,9	19,8	4,9	8,1	14,3	3,6	28,9	21,9	7,0
Novembre	20,7	21,2	-0,5	25,3	13,3	17,6	4,3	7,7	11,3	3,6	25,6	18,3	7,3
Décembre	19,7	18,1	+1,6	23,7	13,2	17,0	4,1	6,7	8,8	4,1	22,2	15,3	6,9
Année	23,1	23,0	+0,1	26,8	13,7	20,4	4,6	6,3	14,3	1,2	26,8	20,4	6,4

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE										
	$\frac{M+m}{2}$	$\frac{M+m}{2}$ normale 1907-1928	Ecart	Max. abs. (Ma)	min. abs. (ma)	Ma-ma	Max. abs. 1907-1928		min. abs. 1907-1928		
							Valeur	Année	Valeur	Année	
											°
Janvier	18,6	17,4	+1,2	28,0	8,9	19,1	31,0	1919	5,9	1917	
Février	15,5	17,1	-1,6	24,6	7,8	16,8	34,1	1920	7,6	1949	
Mars	20,4	19,6	+0,8	30,0	13,0	17,0	35,4	1918	9,6	1914, 1917	
Avril	23,9	23,1	+0,8	34,6	15,7	18,9	35,0	1926	10,4	1925	
Mai	27,5	27,1	+0,4	34,7	21,1	13,6	41,5	1914	16,6	1917	
Juin	27,5	28,5	-1,0	33,8	21,9	11,9	38,5	1912	20,6	1910	
Juillet	28,0	28,7	-0,7	35,0	23,0	12,0	38,3	1908 1912 1910 1920	21,2	1910	
Août	27,9	28,4	-0,5	34,8	20,4	14,4	39,4	1926	20,4	1928	
Septembre	28,3	27,5	+0,8	34,3	20,0	14,3	37,4	1913	18,9	1915	
Octobre	23,8	25,4	-1,6	31,8	15,9	15,9	36,6	1911	14,8	1927	
Novembre	21,4	22,0	-0,6	30,6	12,0	18,6	32,4	1918	9,0	1922	
Décembre	20,4	18,8	+1,6	27,3	12,4	14,9	39,8	1920	6,5	1922	
Année	23,6	23,6	0,0	35,0	7,8	27,2	41,5	1914	5,9	1917	

MOIS	TEMPÉRATURE A L'AIR LIBRE PRÈS DE LA SURFACE DU SOL (À 0°10 au dessus d'un sol gazonné)											
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude diurne moy.	$\frac{M+m}{2}$	$\frac{M+m}{2}$ normale 1907-1928	Max. abs. (Ma)	min. abs. (ma)	Ma-ma	Max. abs. 1907-1928		min. abs. 1907-1928	
									Valeur	Année	Valeur	Année
Janvier	27,2	15,6	11,7	21,4	20,2	37,9	8,8	29,1	40,4	1919	5,2	1917
Février	24,7	12,8	11,9	18,7	19,7	37,6	7,4	30,2	40,0	1923	5,9	1919
Mars	29,3	17,6	11,7	23,5	22,2	39,9	12,9	27,0	43,3	1914	9,3	1917
Avril	36,9	19,3	17,6	28,1	26,5	45,1	15,0	30,1	45,4	1919	9,7	1916
Mai	42,2	23,5	18,7	32,9	31,4	47,5	19,8	27,7	51,6	1926	14,9	1917
Juin	41,1	23,5	17,6	32,3	32,3	45,8	21,0	24,8	48,5	1919	17,9	1908
Juillet	40,9	24,4	16,5	32,7	32,5	48,2	22,5	25,7	49,9	1920	16,9	1911
Août	40,3	24,0	16,3	32,2	32,1	48,0	20,5	27,5	48,9	1925	17,3	1908, 1909
Septembre	41,0	23,0	21,0	33,5	31,4	47,6	19,6	28,0	51,8	1913	12,0	1920
Octobre	36,9	17,7	19,2	27,3	28,9	42,0	12,7	29,3	46,8	1913	12,7	1928
Novembre	33,8	15,7	18,1	24,8	25,1	41,0	9,4	31,6	43,9	1918	8,0	1922
Décembre	31,2	15,7	15,5	23,4	21,6	36,5	12,1	24,4	39,4	1908	5,9	1922
Année	35,7	19,4	16,3	27,6	27,0	48,2	7,4	40,8	51,8	1913	5,2	1917

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (o/o)									TENSION	
	Moy.	Moy. normale	Moy. diurne	Moy. diurne	Moy. des	Moy. des	Amplitude	min.	min.	Moy.	Moy.
	o/o	1907-1928	Max.	minimum	Max.	min.	moy.	abs (1)	abs. (2)	1907-1928	normale
										mm	mm
Janvier	88,6	80,9	99,3	60,9	97,2	73,5	23,7	42	17	16,0	11,3
Février	86,5	87,1	100,0	60,7	96,0	74,1	21,9	50	22	13,1	12,3
Mars	92,2	89,3	99,9	66,4	98,2	80,4	17,8	48	31	18,3	14,7
Avril	86,8	89,4	98,4	71,3	97,3	70,0	27,3	39	33	20,1	17,9
Mai	86,9	85,4	93,8	74,0	95,9	68,5	27,4	48	27	23,3	21,5
Juin	87,1	85,4	97,2	75,2	96,5	72,2	24,3	51	38	23,7	23,7
Juillet	89,5	81,6	96,2	81,6	97,2	76,1	21,1	60	41	24,9	23,9
Août	88,8	86,2	100,0	79,0	97,6	73,9	23,7	60	45	24,3	23,9
Septembre	81,6	83,5	94,5	65,4	95,5	62,2	33,3	46	34	22,6	21,9
Octobre	74,6	79,4	95,3	54,6	93,7	53,3	40,4	22	25	17,4	18,3
Novembre	78,3	76,2	96,6	56,2	93,0	58,0	35,0	32	15	16,2	14,2
Décembre	82,9	77,7	90,9	65,8	94,6	65,2	29,4	49	19	16,3	11,8
Année	85,3	83,8	96,8	67,6	96,1	69,0	27,1	22	16	19,6	17,9

(1) Les maxima absolus pour chaque mois ont toujours été égaux à 100, sauf : 99 en mai et en décembre et 98 en septembre.

(2) Maxima absolus toujours = 100.

MOIS	ÉVAPORATION SOUS ABRI (en mm)								
	Total de nuit	Total de jour	Total	Total normal	Moy. diurne	Max. diurne absolu	min. diurne absolu	Total Max. absolu	Total min. absolu
	-6h à 6h	6h à 18h	-6h à 18h	1907-1928	mm	mm	mm	1907-1928	1927-1928
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	12,9	23,3	37,2	71,9	1,2	4,3	0,2	156,7	30,7
Février	15,1	22,2	37,3	44,5	1,3	3,5	0,0	76,9	19,6
Mars	10,6	19,8	30,4	44,9	0,9	4,1	0,1	89,0	22,7
Avril	17,2	37,7	54,9	48,2	1,8	3,8	0,2	74,3	32,1
Mai	18,5	42,7	61,2	76,0	2,0	3,1	0,7	100,3	54,3
Juin	21,7	35,7	57,4	77,6	1,9	3,6	0,4	125,7	57,0
Juillet	18,6	35,3	50,9	83,5	1,6	2,8	0,5	127,0	50,9
Août	22,0	29,2	51,2	67,7	1,6	3,0	0,3	89,8	44,5
Septembre	29,9	43,8	73,7	76,1	2,5	4,8	0,5	115,8	54,0
Octobre	40,0	56,1	96,1	95,9	3,1	5,8	0,3	146,7	45,6
Novembre	31,4	43,0	74,4	95,5	2,4	5,9	0,4	148,3	48,1
Décembre	22,2	40,1	62,3	85,8	2,0	3,4	1,0	134,6	34,2
Année	264,1	426,9	687,0	867,4	1,9	5,9	0,0	156,7	19,6

MOIS	ÉVAPORATION A L'AIR LIBRE (en mm)					
	TOTAL de nuit	TOTAL de jour	TOTAL	Moyenne diurne	Maximum diurne absolu	minimum diurne absolu
	-6h à 6h	6h à 18h	-6h à 18h	diurne	absolu	absolu
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	13,5	37,1	50,6	1,6	4,5	0,0
Février	15,6	32,3	47,9	1,6	4,0	0,0
Mars	10,8	33,7	44,5	1,4	5,3	0,1
Avril	16,9	61,1	78,0	2,6	5,5	0,1
Mai	14,6	68,6	83,2	2,7	4,5	0,7
Juin	19,0	58,8	77,8	2,6	5,0	0,1
Juillet	14,8	54,3	69,1	2,2	4,2	0,5
Août	20,4	45,9	66,3	2,1	4,2	0,0
Septembre	24,3	71,8	96,1	3,2	6,1	0,4
Octobre	32,7	84,7	118,4	3,8	6,5	0,0
Novembre	27,7	66,3	94,0	3,1	6,4	0,2
Décembre	20,1	62,8	82,9	2,6	4,0	1,2
Année	231,4	677,4	908,8	2,5	6,5	0,0

MOIS	VENT									
	Chemin total parcouru (km)	Chemin total parcouru normal 1907-1928 (km)	Chemin diurne parcouru moy. (km)	Vitesse moy. (km/h.)	Direction résultante	Direction dominante normale 1907-1928	Directions	Chemin parcouru (km)	Durée (heures)	Vitesse moy. (km/h.)
Janvier	11824	12539	381,4	15,9	N 78°E	ENE	N	3503	228	15,4
Février	9348	11371	322,3	13,4	N 40°E	ENE	NNE	8067	492	16,4
Mars	12433	13184	401,4	16,7	S 77°E	Secteur E	NE	13039	752	17,3
Avril	14983	14479	399,4	16,6	S 67°E	Sect. SE	ENE	24609	1327	18,5
Mai	15264	16267	492,4	20,5	S 49°E	SSE	E	10075	584	17,3
Juin	12982	16755	432,7	18,0	S 66°E	SSE	ESE	20308	975	20,8
Juillet	16614	16858	535,9	22,3	S 42°N	SSE	SE	19392	1019	19,0
Août	13723	13178	442,7	18,5	S 40°E	SSE	SSE	23553	1158	20,3
Septembre	10910	12822	363,7	15,2	N 52°E	SSE, ENE	S	3395	235	14,5
Octobre	12716	13360	410,2	17,1	N 38°E	SSE, ENE	S-W	2987	254	11,8
Novembre	11080	12292	369,3	15,4	S 48°E	ENE	SW	1504	118	12,8
Décembre	13947	12451	440,9	18,8	N 8°E	ENE	WSW	2618	175	15,0
Année	12735,3	13796,3	416,8	17,4	X	X	W	1336	65	20,6
							WNW	1861	151	12,3
							NW	5651	410	13,8
							NNW	6294	404	15,6
							Var. Croupe	4837	404	12,0
								"	33	"

MOIS	TRANSPARENCE DE L'ATMOSPHERE							INSOLATION				
	Visibilité en km							(Nombre d'heures d'insolation)				
	Nombre de jours où une visibilité inférieure à 1000 <sup>m</sup> a été observée à :							Total	Total normal 1907-1928	Moy. diurne	Max. diurne	Nombre de jours sans soleil
	6h	8h	10h	12h	14h	16h	18h	h	h	h	h	j
Janvier	.	7	5	1	2	2	.	49,6	86,4	1,6	7,5	14
Février	.	6	4	3	1	1	.	35,2	51,0	1,2	9,5	16
Mars	11	7	5	3	1	1	2	52,9	46,9	1,7	8,5	17
Avril	5	3	0	0	0	0	0	133,4	85,6	4,4	11,0	9
Mai	1	0	0	0	0	0	0	139,9	178,3	4,5	11,0	3
Juin	0	0	0	0	0	0	0	159,4	170,8	5,3	11,8	6
Juillet	1	1	0	0	0	1	0	168,7	184,2	5,4	11,6	6
Août	0	1	1	1	1	2	3	150,2	160,2	4,8	11,1	9
Septembre	0	0	0	0	0	0	0	200,4	181,0	6,7	10,8	1
Octobre	.	1	0	0	0	0	.	183,1	188,2	5,9	10,4	5
Novembre	.	0	0	0	0	0	.	149,5	149,0	5,0	9,8	6
Décembre	.	0	0	0	0	0	.	75,9	118,0	2,4	8,1	8
Année								1498,2	1509,6	4,1	11,8	100

(\*) Visibilité impossible à apprécier : observations de nuit.

MOIS	INTENSITÉ DE LA RADIATION SOLAIRE (Actinomètre de Montsouris)								Nébulosité (de 0 à 4)
	Degrés centigrades				Degrés actinométriques centésimaux = (t' - t) × C <sup>10</sup>				
	Moy. Boule noire t'	Moy. Boule blanche t	Moy. t' - t	Moy. t' - t' (1907-1928)	Moy.	Moy. normale (1907-1928)	Max.	min.	
Janvier	23,4	21,7	1,7	2,1	17	21	40	2	3,6
Février	20,0	18,4	1,6	1,9	16	19	45	4	3,7
Mars	25,4	23,6	1,8	1,8	18	19	44	6	3,6
Avril	29,5	27,4	2,1	1,8	21	18	35	5	2,8
Mai	33,4	31,2	2,2	2,5	22	25	31	6	3,1
Juin	33,8	31,5	2,3	2,6	23	26	41	5	3,0
Juillet	34,0	31,8	2,2	2,5	22	26	35	4	3,1
Août	33,2	31,1	2,1	2,4	21	24	36	1	3,1
Septembre	36,3	33,3	3,0	3,0	30	31	39	9	2,4
Octobre	30,9	28,3	2,6	2,9	26	30	39	5	2,2
Novembre	29,7	26,8	2,9	3,0	29	30	46	6	2,3
Décembre	27,0	24,7	2,3	2,7	23	27	39	11	3,2
Année	29,7	27,5	2,2	2,5	22	25	46	1	3,0

PLUIE															
QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)															
MOIS	de nuit -6h à 6h	de jour 6h à 18h	totale -6h à 18h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Maximum						
					1907-1928		1907-1928		de nuit -6h à 6h		de jour 6h à 18h		diurne -6h à 18h		diurne 1907-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	valeur	date	valeur	date	
Janvier	8,0	18,3	26,3	32,5	125,8	1912	1,2	1918	4,9	13	5,0	6	5,0	6	50,6
Février	63,4	21,4	84,8	36,5	81,8	1928	4,0	1918	33,1	12	11,3	26	35,6	12	46,6
Mars	9,7	13,2	22,9	43,3	115,9	1918	8,5	1921	2,6	15	4,7	23	5,6	23	40,2
Avril	53,7	48,6	102,3	70,9	113,8	1924	27,6	1922	27,0	18	20,8	18	47,8	18	74,1
Mai	243,6	41,2	284,8	188,3	427,5	1924	61,1	1917	92,8	27	19,0	28	93,7	27	149,5
Juin	165,9	227,4	393,3	249,5	593,8	1923	106,1	1920	40,1	15	58,6	1	66,4	15	181,1
Juillet	251,7	201,0	452,7	275,2	567,4	1912	106,3	1908	59,3	16	60,4	15	60,4	15	164,3
Août	238,8	214,2	453,0	339,6	982,3	1926	84,5	1911	97,5	23	64,9	13	123,9	29	127,8
Septembre	48,4	57,5	105,9	301,7	1193,3	1927	59,9	1924	21,3	14	22,6	21	22,7	14	490,5
Octobre	28,3	36,1	64,4	123,4	549,8	1907	4,6	1918	7,3	6	19,6	4	23,2	4	157,8
Novembre	53,7	64,7	118,4	64,8	207,4	1914	0,9	1924 1927	31,8	2	44,3	2	76,1	2	149,9
Décembre	1,6	0,4	2,0	28,6	78,3	1925	0,3	1915	1,5	16	0,4	16	1,9	16	36,5
Année	1166,8	944,0	2110,8	1754,3	1493,3	1927	0,3	1915	97,5	23 août	64,9	13 août	123,9	29 août	490,5

PLUIE																
MOIS	NOMBRE DE JOURS				DURÉE DES PRÉCIPITATIONS (en heures)											
	de pluie		de traces		de nuit		de jour		totale	totale normale 1907-1928	Maximum					
	total	total normal 1907-1928	total	total normal 1907-1928	-6h à 6h	6h à 18h	-6h à 18h	de nuit -6h à 6h			de jour 6h à 18h	diurne -6h à 18h				
					valeur	date	valeur	date	valeur	date	valeur	date				
Janvier	14	9,5	6	6,4	62,5	61,6	134,1	89,1	12,0	31	10,3	6	12,8	1		
Février	16	14,0	4	6,2	102,6	90,0	192,6	154,6	11,8	27	11,5	26	22,1	27		
Mars	18	15,9	4	7,3	67,9	59,7	127,6	165,6	8,1	19	8,0	14	12,2	12		
Avril	9	14,5	3	7,5	33,7	40,1	73,8	103,6	8,6	2	11,8	17	19,8	18		
Mai	18	14,2	5	6,2	37,0	30,5	67,5	65,2	6,0	2	6,8	28	8,3	27		
Juin	17	15,0	4	4,3	22,2	51,8	74,0	70,9	4,5	15	9,4	16	12,0	15		
Juillet	21	16,0	3	4,2	41,5	44,5	86,0	82,6	10,5	16	7,5	4	12,3	16		
Août	21	17,4	1	3,4	55,6	74,0	129,6	94,9	12,0	29	10,8	13	21,3	29		
Septembre	10	15,4	5	4,0	9,7	17,7	27,4	76,1	2,8	2	6,7	30	7,5	30		
Octobre	8	10,1	4	5,8	23,9	21,4	45,3	58,7	7,1	5	7,8	4	11,3	5		
Novembre	10	8,1	1	5,3	13,4	21,8	35,2	57,7	2,6	1	5,8	11	6,7	12,18		
Décembre	2	8,2	3	5,4	6,1	5,9	12,0	71,7	2,8	16	3,5	16	7,3	16		
Année	164	158,3	40	66,0	476,1	526,0	1002,1	1090,9	12,0	31 jan. 29 août	11,8	17 août	22,1	27 fév.		

MOIS	
<b>JANVIER</b>	17 jours Cr.- 6 jours G. fines.- 3 jours O.- 13 jours ≡.- 1 jour O.- 4 jours ☉.
<b>FÉVRIER</b>	13 jours Cr.- 2 jours G. fines.- 4 jours O.- 11 jours ≡.- 3 jours ☉.
<b>MARS</b>	17 jours Cr.- 13 jours G. fines.- 2 jours O.- 19 jours ≡.
<b>AVRIL</b>	4 jours Cr.- 1 jour G. fines.- 4 jours O.- 6 jours ≡ 2 jours ☉.- 2 jours ☽.- 2 jours ⊕.- 1 jour ☽.
<b>MAI</b>	1 jour G. fines.- 4 jours O.- 3 jours ≡.- 7 jours ☉.- 10 jours ☽.- 9 jours ☽.- 3 jours ☽.- Le 9, ☽ NNW de grain orageux (20 <sup>m</sup> p. s.) vers 13 <sup>h</sup> 5 ; ☽ NNE de grain 16 <sup>m</sup> p. s.) vers 21 <sup>h</sup> 4.- Le 27, chute de pluie de 2 <sup>h</sup> à 4 <sup>h</sup> matin : 92 <sup>mm</sup> .- 1 jour O.- 6 jours ⊕.- 4 jours ☽.
<b>JUIN</b>	1 jour G. fines.- 10 jours O.- 5 jours ≡.- 8 jours ☉.- 12 jours ☽.- 6 jours ☽.- 3 jours ☽.- Le 1 <sup>er</sup> ☽ SE (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 16 <sup>m</sup> 5.- Le 14, ☽ ESE (23 <sup>m</sup> p. s.) vers 10 <sup>h</sup> 5.- Le 15 ☽ SE (19 <sup>m</sup> p. s.) vers 0 <sup>h</sup> 6.- Le 20, ☽ SW (25 <sup>m</sup> p. s.) vers 19 <sup>h</sup> 9.- Le 23, dépression Nord Golfe Tonkin.- Le 29 ☽ SE (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 4 <sup>h</sup> 5.- 5 jours O.- 7 jours ⊕.- 3 jours ☽.- 6 jours ☽.
<b>JUILLET</b>	Le 20, matin : 2 trombes d'eau au sud.- 5 jours O.- 2 jours ≡.- 8 jours ☉.- 19 jours ☽.- 9 jours ☽.- 4 jours ☽.- Le 3, ☽ SSW (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 7 <sup>h</sup> 4.- Le 11, ☽ S (17 <sup>m</sup> p. s.) vers 2 <sup>h</sup> 2.- Le 16, vers 5 <sup>h</sup> 5 du matin : pression en baisse continue à l'approche d'un typhon dont le centre passe à proximité de l'Observatoire de Phu-Liên.- 1 jour O.- 13 jours ⊕.- 1 jour ☽.- 1 jour ☽.- 2 jours ☽.- 7 jours ☽.
<b>AOÛT</b>	7 jours O.- 3 jours ≡.- 1 jour ∞.- 5 jours ☉.- 17 jours ☽.- 7 jours ☽.- 4 jours ☽.- Le 1 <sup>er</sup> , ☽ S de grain orageux (15 <sup>m</sup> p. s.) vers 6 <sup>h</sup> 0.- Le 20, ☽ SSW (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 10 <sup>h</sup> 4.- Le 28, typhon centré sur le Golfe du Tonkin et en voie de comblement fournit l'explication de la baisse barométrique des irrégularités de température, de l'augmentation de la vitesse du vent et de la pluviosité. 1 jour O.- 9 jours ⊕.- 2 jours ☽.- 1 jour ☽.- 8 jours ☽.
<b>SEPTEMBRE</b>	17 jours ☽.- 1 jour ≡.- 1 jour ∞.- 2 jours ☉.- 14 jours ☽.- 3 jours ☽.- 3 jours ☽.- Le 7, ☽ SW (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 19 <sup>h</sup> 7.- Le 14, ☽ NNW (14 <sup>m</sup> p. s.) vers 3 <sup>h</sup> 3.- Le 21, ☽ NW (16 <sup>m</sup> p. s.) vers 15 <sup>h</sup> 3.- 11 jours ⊕.- 1 jour ☽.- 10 jours ☽.
<b>OCTOBRE</b>	2 jours G. fines.- 12 jours O.- 3 jours ≡.- 1 jour ∞.- 1 jour ⊕.- 9 jours ☽.
<b>NOVEMBRE</b>	1 jour G. fines.- 16 jours O.- 6 jours ≡.- 6 jours ☽
<b>DÉCEMBRE</b>	2 jours G. fines.- 10 jours O.- 1 jour ≡.- 5 jours ☽

**STATIONS DU RÉSEAU MÉTÉOROLOGIQUE**

**ET CLIMATOLOGIQUE INDOCHINOIS**



## YUNNANFOU (Chine).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,26.

Longitude E Greenwich : 102°54'.

Latitude N : 25°07'.

Altitude : 1893<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° C								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	609,6	611,6	608,9	610,9	610,3	2,7	1,3	614,5	606,4
Février	610,1	612,1	609,1	611,2	610,6	3,0	1,1	617,2	603,2
Mars	608,1	609,7	606,4	609,0	608,3	3,3	0,9	613,3	601,1
Avril	608,1	609,7	606,4	609,1	608,3	3,3	1,0	614,8	601,0
Mai	607,3	608,9	605,7	608,3	607,6	3,2	1,0	613,5	602,2
Juin	606,7	607,8	605,6	607,6	609,4	2,2	0,9	612,5	601,9
Juillet	606,5	607,5	605,7	607,7	606,9	1,8	1,2	610,2	603,6
Août	607,5	608,6	606,6	608,6	607,8	2,0	1,1	611,6	603,8
Septembre	609,5	610,8	608,7	610,4	609,9	2,1	0,9	614,4	604,9
Octobre	612,5	614,2	612,0	613,4	613,0	2,2	0,9	617,8	607,6
Novembre	611,6	613,6	611,1	612,8	612,3	2,5	1,2	617,7	606,6
Décembre	610,4	612,6	609,8	611,5	611,1	2,8	1,1	615,6	606,9
Année	609,0	610,6	608,0	610,0	609,4	2,6	1,0	617,8	601,1

## FORT-BAYARD (Chine).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,49.

Longitude E Greenwich : 110°28'.

Latitude N : 21°03'.

Altitude : 14<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	765,2	767,0	761,3	766,3	765,7	2,7	1,1	771,3	759,1
Février	766,2	767,9	765,3	767,0	766,6	2,6	0,8	773,2	756,5
Mars	761,5	763,1	7 0,4	762,2	761,8	2,7	0,7	769,1	753,6
Avril	759,6	761,3	758,8	760,4	760,0	2,5	0,8	767,5	752,7
Mai	756,6	758,0	755,6	757,5	756,9	2,4	0,9	763,1	753,3
Juin	753,9	755,0	753,0	754,7	754,2	2,0	0,8	757,9	749,7
Juillet	754,5	755,4	752,6	755,0	754,4	2,8	0,5	759,4	733,0
Août	753,4	754,7	752,7	754,4	753,8	2,0	1,0	758,8	748,7
Septembre	756,0	757,5	755,1	756,8	756,4	2,4	0,8	760,7	751,6
Octobre	762,1	763,9	761,6	763,0	762,7	2,3	0,9	769,0	757,8
Novembre	763,9	765,6	763,2	764,7	764,4	2,4	0,8	769,4	758,9
Décembre	764,8	766,7	764,3	765,6	765,4	2,4	0,8	770,6	761,4
Année	759,8	761,3	758,9	760,6	760,2	2,4	0,8	773,2	733,0

## LAOKAY (Tonkin).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,43.

Longitude E Greenwich : 103°57'.

Latitude N : 22°30'.

Altitude : 93<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	764,8	767,1	762,6	765,7	765,1	4,5	0,9	772,1	755,6
Février	766,4	768,6	764,2	767,0	766,6	4,4	0,6	776,8	753,8
Mars	760,7	762,8	757,7	761,4	760,7	5,1	0,7	770,1	749,9
Avril	759,5	761,4	756,7	760,1	759,4	4,7	0,6	768,2	749,5
Mai	756,3	758,2	753,3	756,9	756,2	4,9	0,6	763,7	750,1
Juin	755,8	755,4	754,8	754,6	753,9	3,6	0,8	761,0	747,8
Juillet	753,6	754,9	751,7	754,4	753,7	3,2	0,8	758,6	744,3
Août	754,1	755,7	752,3	755,4	754,3	3,4	1,0	759,9	748,5
Septembre	757,4	759,2	755,1	758,0	757,4	4,1	0,6	762,7	750,4
Octobre	763,9	766,3	762,6	764,6	7 4,4	3,7	0,7	771,4	756,8
Novembre	764,7	767,5	763,5	765,3	765,3	4,0	0,6	773,9	758,1
Décembre	765,2	767,3	763,5	765,9	765,5	3,8	0,7	771,7	759,5
Année	760,0	762,0	757,9	760,7	760,2	4,1	0,7	776,8	744,3

## LANGSON (Tonkin).

Cg = - 1<sup>mm</sup>.44.

Longitude E Greenwich : 106°48'.

Latitude N : 21°50'.

Altitude : 259<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	765,3	767,6	763,9	766,3	765,8	3,7	1,0	774,1	756,4
Février	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mars	760,6	762,7	758,6	761,6	760,9	4,1	1,0	770,7	748,2
Avril	759,3	761,2	757,4	760,1	759,5	3,8	0,8	768,1	750,2
Mai	756,3	757,9	754,6	757,6	756,6	3,3	1,3	763,4	751,3
Juin	753,6	755,0	752,1	754,6	753,8	2,9	1,0	759,3	748,0
Juillet	753,3	754,8	752,1	754,8	753,8	2,7	1,5	758,7	742,2
Août	753,3	754,9	752,3	754,7	753,8	2,6	1,4	759,8	748,8
Septembre	756,6	758,5	755,1	757,4	756,9	3,4	0,8	762,4	751,2
Octobre	763,4	765,6	762,2	764,2	763,9	3,4	0,8	770,4	757,4
Novembre	764,5	766,6	763,0	765,0	764,8	3,6	0,5	»	»
Décembre	765,1	767,7	764,2	766,0	765,8	3,5	0,9	771,9	759,9
Année	759,2	761,1	757,7	760,2	759,6	3,4	1,0	774,1	742,2

## MONCAY (Tonkin).

Cg = - 1<sup>mm</sup>.47.

Longitude E Greenwich : 107°51'.

Latitude N : 21°31'.

Altitude : 9<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	764,6	766,8	763,6	765,6	765,2	3,2	1,0	771,4	758,3
Février	763,6	767,9	764,9	764,5	765,2	3,0	0,9	773,9	756,4
Mars	760,6	762,7	759,4	761,6	761,1	3,3	1,0	769,2	751,7
Avril	759,1	761,2	758,1	759,8	759,6	3,1	0,7	767,7	752,0
Mai	756,2	757,9	755,0	757,1	756,6	2,9	0,9	763,1	752,5
Juin	753,6	755,1	752,6	754,4	753,9	2,5	0,8	758,3	748,8
Juillet	753,3	754,9	752,8	754,6	753,9	2,1	1,3	759,0	739,7
Août	753,3	754,5	752,5	754,3	753,7	2,0	1,0	758,8	748,6
Septembre	756,3	757,8	755,2	757,0	756,6	2,6	0,7	761,7	752,1
Octobre	762,8	764,7	761,9	763,5	763,2	2,8	0,7	769,8	758,0
Novembre	764,4	766,1	763,5	764,9	764,7	2,6	0,5	770,3	759,2
Décembre	765,0	767,2	764,5	765,6	765,6	2,7	0,6	770,9	761,3
Année	759,4	761,4	758,7	760,2	759,9	2,7	0,8	773,9	739,7

## HANOI (Tonkin).

Cg = - 1<sup>mm</sup>.49.

Longitude E Greenwich : 105°51'.

Latitude N : 21°02'.

Altitude : 14<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	763,9	766,6	762,9	765,1	764,6	3,7	1,2	771,9	756,1
Février	765,5	768,2	764,5	767,0	766,3	3,7	1,5	775,3	755,7
Mars	759,8	762,6	758,3	761,2	760,5	4,3	1,4	769,7	749,9
Avril	758,5	760,9	757,1	759,9	759,1	3,8	1,4	777,6	750,0
Mai	755,1	757,6	753,9	757,2	756,0	3,7	1,8	763,4	751,3
Juin	752,9	754,6	751,8	754,6	753,5	2,8	1,7	759,5	747,5
Juillet	752,3	754,5	751,5	754,2	753,1	3,0	1,9	758,6	736,2
Août	752,7	754,6	751,9	754,1	753,3	2,7	1,4	758,9	748,1
Septembre	756,1	758,1	754,8	757,3	756,6	3,3	1,2	761,6	751,2
Octobre	762,6	764,8	761,6	763,5	763,1	3,2	0,9	769,4	757,4
Novembre	763,8	766,3	763,0	764,7	764,5	3,3	0,9	771,6	758,0
Décembre	764,2	766,7	763,5	765,3	764,9	3,2	1,1	770,8	758,7
Année	759,0	761,3	757,9	760,3	759,6	3,4	1,3	775,3	736,2

## HAIPHONG (Tonkin).

Cg = -- 1<sup>m</sup>50.

Longitude E Greenwich : 106°40'.

Latitude N : 20°52'.

Altitude : 5m.

## PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER

MOIS	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	764,3	766,6	763,5	765,5	765,0	3,1	1,2	771,3	757,9
Février	765,9	767,9	764,6	766,6	766,2	3,3	0,7	774,2	756,2
Mars	760,3	762,8	759,1	761,3	760,9	3,7	1,0	769,4	750,9
Avril	759,2	761,3	757,9	760,3	759,7	3,4	1,1	767,4	751,5
Mai	756,1	757,8	754,6	757,3	756,5	3,2	1,2	763,5	751,7
Juin	753,4	755,0	752,4	754,6	753,9	2,6	1,2	758,9	748,0
Juillet	753,0	755,0	752,3	754,5	753,7	2,7	1,5	759,0	733,0
Août	753,3	754,8	752,2	754,6	753,7	2,6	1,3	759,0	747,8
Septembre	756,5	758,2	755,4	757,4	756,9	2,8	0,9	761,1	752,2
Octobre	762,8	764,7	761,9	763,8	763,3	2,8	1,0	769,6	758,1
Novembre	764,2	766,3	763,4	765,0	764,7	2,9	0,8	770,8	759,1
Décembre	764,7	765,9	763,9	765,7	765,3	3,0	1,0	770,8	760,0
Année	759,5	761,4	758,4	760,5	760,0	3,0	1,0	774,2	733,0

## THANH-HOA (Annam).

Cg = -- 1<sup>m</sup>55

Longitude E Greenwich : 105°52'

Latitude N : 19°48'

Altitude : 4m.

## PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER

MOIS	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier *	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Février *	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mars	759,7	761,8	758,2	760,8	761,0	3,6	1,1	768,5	749,6
Avril	756,2	758,3	755,3	757,5	756,8	3,0	1,3	766,3	749,0
Mai	755,1	756,7	753,6	756,4	755,5	3,1	1,3	762,4	751,3
Juin	752,6	754,0	751,5	753,8	753,0	2,5	1,2	758,3	747,8
Juillet	752,4	754,0	751,5	753,7	752,9	2,5	1,3	758,7	742,6
Août	752,6	754,1	751,9	753,9	753,1	2,2	1,3	758,0	748,7
Septembre	755,6	757,4	755,0	756,8	756,2	2,4	1,2	760,5	751,7
Octobre	761,7	763,8	761,4	762,8	762,4	2,4	1,1	768,3	757,3
Novembre	763,2	765,3	762,8	764,4	763,9	2,5	1,2	770,5	758,1
Décembre	763,9	765,8	763,6	765,1	764,6	2,2	1,2	769,8	759,6
Année	757,3	759,1	756,5	758,5	757,9	2,6	1,2	770,5	742,6

(\*) Observations douteuses.

## VINH (Annam).

Cg = -- 1<sup>m</sup>59.

Longitude E Greenwich : 105°40'.

Latitude N : 18°40'.

Altitude : 6m.

## PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER

MOIS	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	763,9	766,2	763,1	765,1	764,6	3,1	1,2	771,0	757,4
Février	765,1	767,7	764,4	766,8	766,0	3,3	1,7	774,2	755,5
Mars	760,0	762,7	758,8	761,0	760,6	3,9	1,0	769,2	751,1
Avril	759,1	761,2	757,9	760,4	759,7	3,3	1,3	767,4	751,6
Mai	756,0	757,7	754,3	757,3	756,3	3,4	1,3	763,4	751,3
Juin	753,4	755,0	752,2	754,6	753,8	2,8	1,2	759,6	748,6
Juillet	753,5	754,7	752,1	754,8	753,8	2,6	1,3	758,6	746,0
Août	753,6	755,3	752,6	755,0	754,1	2,7	1,1	758,9	750,2
Septembre	756,3	758,3	755,3	757,6	756,9	3,0	1,3	760,9	751,8
Octobre	762,7	764,6	761,8	764,0	763,3	2,8	1,3	768,8	754,5
Novembre	764,1	766,2	763,3	765,1	764,7	2,9	1,0	771,3	758,7
Décembre	764,1	766,5	763,8	765,4	765,0	2,7	1,3	770,4	759,8
Année	759,3	761,3	758,2	760,6	759,9	3,1	1,3	774,2	746,0

**DONGHOI (Annam).***Cg* = - 1<sup>m</sup>64.

Longitude E Greenwich: 106°36'.

Latitude N : 17°29'.

Altitude : 7<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	763,1	765,5	762,7	764,5	764,0	2,8	1,4	769,1	757,8
Février	764,3	766,6	763,6	765,7	765,1	3,0	1,4	771,9	755,6
Mars	760,0	762,1	758,8	761,1	760,5	3,3	1,1	768,1	752,2
Avril	758,7	760,9	758,0	760,4	759,5	2,9	1,7	766,4	752,1
Mai	756,1	757,8	754,8	757,6	755,6	3,0	1,5	763,1	752,5
Juin	753,7	755,3	752,7	755,2	754,2	2,6	1,5	758,9	748,9
Juillet	753,5	755,0	752,4	755,0	754,0	2,6	1,5	758,9	747,5
Août	753,6	755,4	753,0	755,4	754,4	2,4	1,8	758,6	750,6
Septembre	756,0	757,9	755,2	757,6	756,7	2,7	1,6	760,6	752,1
Octobre	761,9	764,0	761,4	763,3	762,7	2,6	1,4	767,9	737,0
Novembre	763,2	765,4	762,7	764,7	764,0	2,7	1,5	769,5	758,9
Décembre	763,4	765,7	763,1	764,9	764,3	2,6	1,5	768,9	760,0
Année	759,0	761,0	758,2	760,4	759,7	2,8	1,4	771,9	737,0

**QUANGTRI (Annam).***Cg* = - 1<sup>m</sup>67.

Longitude E Greenwich : 107°11'.

Latitude N : 16°44'.

Altitude 7<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	763,0	765,0	762,2	764,1	763,6	2,8	1,1	768,9	758,0
Février	763,9	766,1	762,8	764,8	764,4	3,3	0,9	»	»
Mars	759,5	761,8	758,3	760,3	760,0	3,5	0,8	767,7	752,4
Avril	758,5	760,7	757,7	759,7	759,2	3,0	1,2	766,2	752,4
Mai	756,2	757,7	754,8	757,3	756,5	2,9	1,1	763,0	752,7
Juin	753,9	755,5	752,8	755,2	754,4	2,7	1,3	758,7	748,9
Juillet	753,8	755,2	752,5	755,2	754,2	2,7	1,1	758,5	747,5
Août	753,9	755,4	753,0	755,4	754,4	2,4	1,5	758,2	750,5
Septembre	756,0	757,7	754,8	757,3	756,5	2,9	1,3	760,8	75,9
Octobre	761,9	763,7	760,4	763,1	762,3	3,3	1,2	767,0	745,0
Novembre	762,9	765,0	762,3	764,1	763,6	2,7	1,2	768,7	759,1
Décembre	763,1	765,4	762,7	764,5	763,9	2,7	1,4	767,9	760,1
Année	758,9	760,8	757,9	760,1	759,4	2,9	1,2	768,9	745,0

**HUÉ (Annam).***Cg* = - 1<sup>m</sup>68.

Longitude E Greenwich : 107°33'.

Latitude N : 16°26'.

Altitude : 6<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1er min.	1er Max.	2e min.	2e Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	763,5	765,5	762,7	764,7	764,1	2,8	1,2	769,0	758,4
Février ★	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mars	760,1	762,5	759,2	761,1	760,7	3,3	1,0	768,2	753,5
Avril	759,1	761,4	758,5	760,7	760,0	2,9	1,3	766,6	753,3
Mai	756,7	758,1	755,6	758,0	757,1	2,5	1,3	763,4	753,5
Juin	754,5	755,8	753,3	755,7	754,8	2,5	1,2	759,1	749,6
Juillet	754,1	755,5	753,1	755,3	754,5	2,4	1,2	758,8	748,7
Août	754,4	755,8	753,6	756,0	755,0	2,2	1,6	759,4	751,1
Septembre	756,2	757,9	755,4	757,5	756,8	2,5	1,3	761,2	751,7
Octobre	761,7	763,6	760,8	765,0	762,8	2,8	1,0	767,6	748,7
Novembre	763,4	765,1	762,6	764,3	763,9	2,5	1,0	768,8	758,8
Décembre	763,1	765,1	762,8	764,5	764,0	2,6	1,4	768,0	760,2
Année	758,7	760,6	758,0	760,3	759,4	2,6	1,3	769,0	748,7

(★) Observations interrompues.

## TIENTCHA (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,69.

Longitude E Greenwich : 108°17'30".

Latitude N : 16°08'22".

Altitude : 155<sup>m</sup>.

## PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	763,1	764,8	762,3	764,2	763,6	2,5	1,1	767,7	758,5
Février	763,4	765,7	763,0	764,7	764,2	2,7	1,3	769,5	757,2
Mars	759,5	761,9	758,8	760,3	760,1	3,1	0,8	766,8	753,6
Avril	758,7	760,7	758,1	759,9	759,4	2,6	1,2	765,0	753,6
Mai	756,4	758,0	755,5	757,6	756,9	2,5	1,2	762,8	753,6
Juin	754,3	755,6	753,4	755,5	754,7	2,2	1,2	758,1	749,8
Juillet	754,0	755,4	753,2	755,1	754,4	2,2	1,1	759,2	747,9
Août	754,1	755,5	753,5	755,4	754,6	2,0	1,3	758,5	748,8
Septembre	755,7	757,5	755,1	757,0	756,3	2,4	1,3	761,2	752,9
Octobre	760,9	763,4	760,9	762,3	761,9	2,5	1,4	766,7	750,1
Novembre	762,6	764,4	761,9	763,5	763,1	2,5	0,9	767,5	759,2
Décembre	762,9	765,2	762,8	764,2	763,8	2,4	1,3	767,4	760,4
Année	758,8	760,7	758,2	760,0	759,4	2,5	1,2	769,5	747,9

## PLEIKU (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,72.

Longitude E Greenwich : 107°54'30".

Latitude N : 14°01'15".

Altitude : 758<sup>m</sup>.

## PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	701,2	702,9	700,4	702,5	701,8	2,5	1,3	705,0	697,6
Février	700,8	702,2	699,7	702,0	701,2	2,5	1,2	"	"
Mars	699,8	701,8	698,3	700,7	700,2	3,5	0,9	703,9	695,6
Avril	699,0	700,6	697,7	700,4	699,4	2,9	1,4	703,0	695,6
Mai	698,2	699,5	696,9	699,5	698,5	2,6	1,3	702,2	695,5
Juin	698,9	698,1	695,8	698,0	697,2	2,3	1,1	699,9	693,1
Juillet	696,9	698,1	695,7	697,9	697,2	2,4	1,0	700,2	692,5
Août	697,4	698,6	696,2	698,5	697,7	2,4	1,1	700,9	693,7
Septembre	697,8	699,1	696,4	699,0	698,1	2,7	1,2	700,9	695,3
Octobre	700,2	701,4	699,1	701,2	700,5	2,3	1,0	703,5	695,3
Novembre	701,3	702,6	700,3	702,1	701,6	2,3	0,8	704,1	698,4
Décembre	701,6	703,1	701,0	702,8	702,1	2,1	1,2	704,6	699,0
Année	699,3	700,7	698,1	700,4	699,6	2,5	1,1	699,9	692,5

## QUINHON (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,78.

Longitude E Greenwich : 109°13'.

Latitude N : 13°45'.

Altitude : 6<sup>m</sup>.

## PRESSION ATMOSPHERIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	762,5	764,6	762,0	763,7	763,2	2,6	1,2	766,7	758,7
Février	762,7	764,7	762,1	763,8	763,3	2,6	1,1	766,8	758,2
Mars	760,2	762,4	759,2	761,0	760,7	3,2	0,8	765,9	755,2
Avril	758,8	760,6	757,9	759,9	759,3	2,7	1,1	764,9	754,1
Mai	757,2	758,6	755,9	758,3	757,5	2,7	1,1	762,7	753,7
Juin	755,1	756,3	753,9	756,2	755,4	2,4	1,1	758,4	750,9
Juillet	755,4	756,5	754,2	756,6	755,7	2,3	1,2	759,7	750,6
Août	755,3	756,6	754,3	756,7	755,7	2,3	1,1	759,7	752,0
Septembre	756,4	757,9	755,4	757,8	756,9	2,5	1,4	760,7	753,0
Octobre	760,7	762,3	760,0	762,4	761,3	2,3	1,4	765,2	754,5
Novembre	762,0	763,9	761,3	763,0	762,6	2,6	1,0	766,1	759,0
Décembre	762,3	764,3	762,1	763,6	763,1	2,2	1,3	766,4	759,8
Année	759,1	760,7	758,2	760,2	759,6	2,5	1,1	766,8	750,6

## NHA-TRANG (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,81.

Longitude E Greenwich : 109°12'.

Latitude N : 12°15'.

Altitude : 3<sup>m</sup>5.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuît		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	761,5	763,6	760,8	762,6	762,2	2,8	1,0	765,6	758,1
Février	761,5	763,5	760,6	762,7	762,1	2,9	1,2	765,2	757,9
Mars	759,8	761,9	758,5	760,6	760,2	3,4	0,8	764,8	755,0
Avril	758,4	760,2	757,2	759,5	758,8	3,0	1,1	762,7	754,2
Mai	757,0	758,5	755,7	758,0	757,3	2,8	1,0	762,2	753,8
Juin	755,2	756,5	754,0	756,2	755,5	2,5	1,0	758,2	751,6
Juillet	755,2	756,5	754,0	756,2	755,0	2,5	1,0	759,5	750,7
Août	755,4	756,8	754,2	756,5	755,7	2,6	1,1	759,3	751,7
Septembre	756,1	757,7	755,1	757,3	756,6	2,6	1,2	760,3	753,2
Octobre	759,5	761,4	758,8	760,8	760,1	2,6	1,3	763,9	754,2
Novembre	761,1	762,8	760,0	761,9	761,5	2,8	0,8	764,9	758,2
Décembre	761,1	762,9	760,5	762,1	761,7	2,4	1,0	764,7	758,4
Année	758,5	760,2	757,5	759,5	758,9	2,7	1,0	765,6	750,7

## HON-BA (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,73.

Longitude E Greenwich : 108°45'.

Latitude N : 12°05'.

Altitude : 1484<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuît		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	640,9	642,5	640,6	642,0	641,5	1,9	1,1	643,6	639,2
Février	640,4	642,0	640,2	641,7	641,1	1,8	1,3	643,1	638,8
Mars	639,8	641,6	639,2	640,9	640,4	2,4	1,1	643,3	636,6
Avril	639,2	640,7	638,5	640,5	639,7	2,2	1,3	642,4	636,8
Mai	638,8	639,9	637,8	639,8	639,1	2,1	1,0	642,3	636,4
Juin	637,2	638,1	636,4	638,4	637,5	1,7	1,2	639,7	634,4
Juillet	637,0	638,1	636,1	638,1	637,3	2,0	1,1	640,8	633,8
Août	637,7	638,7	636,8	638,9	638,0	1,9	1,2	641,2	634,5
Septembre	637,7	639,1	637,0	639,0	638,2	2,1	1,3	641,0	635,6
Octobre	639,6	641,2	639,2	640,9	640,2	2,0	1,3	642,9	636,0
Novembre	640,5	642,0	640,0	641,6	641,0	2,0	1,1	643,6	638,2
Décembre	640,1	641,8	639,9	641,4	640,8	1,9	1,3	632,7	638,6
Année	639,1	640,5	638,5	640,3	639,6	2,0	1,2	643,6	633,8

## PADARAN (Annam).

Cg = - 1<sup>mm</sup>,83.

Longitude E Greenwich : 109°08'.

Latitude N : 11°35'.

Altitude : 177<sup>m</sup>.

MOIS	PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0° ET AU NIVEAU DE LA MER								
	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuît		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Janvier	761,1	763,0	760,1	762,5	761,6	2,9	1,4	764,3	758,5
Février	760,6	762,5	759,7	762,2	761,3	2,8	1,6	764,0	757,8
Mars	759,7	761,7	758,6	761,1	760,3	3,1	1,4	763,4	755,5
Avril	758,5	760,3	757,6	760,1	759,1	2,7	1,6	762,5	755,0
Mai	757,5	759,1	756,3	759,1	758,0	2,8	1,6	762,0	753,7
Juin	756,0	757,3	754,8	757,5	756,4	2,5	1,5	758,8	751,9
Juillet	756,1	757,5	754,9	757,6	756,5	2,6	1,5	759,9	752,0
Août	756,4	757,8	754,9	757,9	756,8	2,9	1,5	759,9	752,2
Septembre	756,7	758,3	755,4	758,3	757,2	2,9	1,6	760,6	753,5
Octobre	759,2	761,2	758,4	760,8	759,9	2,8	1,6	763,8	754,8
Novembre	760,4	762,2	759,5	761,8	761,0	2,7	1,4	763,7	757,4
Décembre	759,8	761,7	759,2	761,4	760,5	2,5	1,6	763,3	757,2
Année	758,5	760,2	757,5	760,0	759,1	2,7	1,5	764,3	751,9

**CAP SAINT-JACQUES** (Cochinchine).Cg = - 1<sup>mm</sup>,86.

Longitude E Greenwich : 107°05'.

Latitude N : 10°20'.

Altitude : 180<sup>m</sup>.**PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER**

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier *									
Février *									
Mars	759,3	761,5	758,5	760,6	760,0	3,0	1,3	763,1	756,2
Avril	758,5	760,4	757,7	760,1	759,2	2,7	1,6	762,3	755,6
Mai	758,0	759,8	757,2	759,7	758,7	2,6	1,7	762,5	755,1
Juin	757,4	758,9	756,8	759,2	758,1	2,1	1,8	761,2	754,7
Juillet	757,5	759,0	756,5	759,1	758,0	2,5	1,6	760,6	754,3
Août	758,1	759,6	757,1	759,7	758,6	2,5	1,6	762,5	755,0
Septembre	758,0	759,7	757,2	759,6	758,6	2,5	1,6	761,2	755,8
Octobre	759,3	761,4	758,8	761,0	760,1	2,6	1,7	763,1	756,4
Novembre	760,2	762,3	759,7	761,6	761,0	2,6	1,4	763,4	757,7
Décembre	759,6	761,6	759,2	761,0	760,4	2,4	1,4	763,1	757,6
Année	758,6	760,4	757,9	760,2	759,3	2,5	1,6	763,2	754,3

(\*) Observations interrompues : baromètre à mercure en mauvais état.

**VIENTIANE** (Laos). \*Cg = - 1<sup>mm</sup>,60.

Longitude E Greenwich : 102°36'.

Latitude N : 17°58'.

Altitude : 162<sup>m</sup>.**PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET AU NIVEAU DE LA MER**

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier									
Février									
Mars									
Avril									
Mai	756,1	757,9	754,0	757,0	756,3	3,9	0,9	761,8	751,1
Juin	754,0	755,6	752,4	754,8	754,2	3,2	0,8	758,3	749,0
Juillet	754,2	755,5	752,7	755,1	754,4	2,8	0,9	758,6	748,7
Août	754,4	756,0	753,0	755,5	754,7	3,0	1,1	759,0	750,6
Septembre	755,7	757,6	754,0	756,4	755,9	3,6	0,7	759,8	751,3
Octobre	760,4	762,2	758,8	761,1	760,6	3,4	0,7	766,0	754,7
Novembre	761,6	763,7	760,1	762,1	761,9	3,6	0,5	766,5	758,3
Décembre	761,9	764,0	760,4	762,4	762,2	3,6	0,5	766,5	758,6
Année									

(\*) Observations commencées en mai 1928.

**SAVANNAKHET** (Laos).Cg = - 1<sup>mm</sup>,70.

Longitude E Greenwich : 104°44'.

Latitude N : 16°33'.

Altitude : 140<sup>m</sup>.**PRESSION ATMOSPHÉRIQUE A 0°C ET A NIVEAU DE LA MER**

MOIS	1 <sup>er</sup> min.	1 <sup>er</sup> Max.	2 <sup>e</sup> min.	2 <sup>e</sup> Max.	Moy.	Amplitude moy. des oscillations		Max. absolu	min. absolu
	moy.	moy.	moy.	moy.		jour	nuit		
	mm	mm	mm	mm		mm	mm		
Janvier	762,2	764,0	760,0	762,8	762,3	4,0	0,5	767,0	755,6
Février	762,8	764,5	760,4	763,4	763,3	4,1	0,6	768,0	755,8
Mars	758,6	760,8	756,1	759,1	758,7	4,7	0,5	765,0	753,0
Avril	758,1	760,1	755,6	758,9	758,2	4,5	0,8	764,4	753,3
Mai	756,7	760,8	757,0	757,6	758,1	3,8	0,9	762,3	752,3
Juin *									
Juillet	755,1	756,5	753,7	756,0	755,3	2,8	0,9	759,4	749,9
Août	754,5	756,1	753,4	755,7	754,9	2,7	1,2	759,0	750,9
Septembre	756,2	757,8	754,9	757,1	756,5	2,9	0,9	759,9	753,5
Octobre	760,3	761,8	759,2	761,2	758,1	2,6	0,9	765,4	755,1
Novembre	761,8	763,4	760,6	762,5	761,6	2,8	0,7	765,8	757,9
Décembre	761,9	763,6	760,6	762,6	762,2	3,0	0,7	765,5	758,9
Année	758,9	760,8	757,4	759,7	759,0	3,4	0,8	768,0	749,9

(\*) Observations interrompues.

## YUNNANFOU. (Chine).

Longitude E Greenwich : 102°54'.

Latitude N : 25° 07'.

Altitude : 1893m.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Février	17,2	3,5	13,7	10,4	17,9	3,7	10,8	24,4	26,0	-1,6	-2,6
Mars	21,7	6,8	14,9	14,3	20,5	6,5	13,5	27,4	28,8	3,2	-2,6
Avril	25,0	10,3	14,7	17,7	21,0	10,4	17,2	28,5	32,1	6,0	-0,2
Mai	25,4	13,6	11,8	19,5	25,2	13,8	19,5	29,8	32,9	7,1	5,1
Juin	24,1	15,4	8,7	19,8	25,5	16,4	21,0	27,6	32,5	9,1	8,8
Juillet	25,3	16,5	8,8	20,9	25,1	16,7	20,9	27,6	31,0	13,1	10,1
Août	24,3	15,9	8,4	20,1	25,4	16,2	20,8	29,3	30,9	13,1	10,4
Septembre	22,8	15,0	7,8	18,9	23,6	14,7	19,2	28,5	30,1	11,6	6,0
Octobre	17,6	9,2	8,4	13,4	20,6	11,4	16,0	23,0	29,1	2,0	0,1
Novembre	17,2	5,2	12,0	11,2	18,1	7,0	12,6	21,7	26,4	0,3	-2,4
Décembre	19,0	3,4	15,6	11,2	16,4	3,4	9,9	23,0	23,0	-0,3	-4,9
Année	21,5	9,8	11,7	15,7	21,5	10,3	15,9	32,9	32,9	-2,0	-5,0

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy.
Janvier	58,3	36,1	1,2	SW	2,1
Février	65,7	52,5	1,9	SW	1,7
Mars	46,0	35,7	1,0	SW	2,8
Avril	55,6	43,0	1,5	SW	2,3
Mai	65,5	56,0	2,4	SW	2,0
Juin	76,9	67,3	3,4	SW	1,4
Juillet	79,6	77,5	3,4	S	1,2
Août	74,8	71,1	3,0	S	0,9
Septembre	80,1	72,9	3,6	S	1,4
Octobre	79,4	72,5	3,2	SW	1,3
Novembre	71,0	53,9	1,8	SW	2,1
Décembre	64,1	38,2	1,0	SW	1,7
Année	68,0	56,4	2,3		1,7

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporimètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale normale 1908-1928	Max. 1908-1928		min. 1908-1928		Max. diurne - 8h à 16h		Max. diurne 1908-1928	total	total normal 1908-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	—	—	10,3	55,0	1925	—	6 ans	—	—	31,4	0	2,4
Février	33,9	7,5	41,4	12,7	48,3	1917	—	3 ans	16,7	18	27,1	9	3,7
Mars	—	—	—	16,4	74,3	1926	—	1909, 1928	—	—	32,1	0	3,7
Avril	10,3	4,2	14,5	19,1	46,7	1912	—	1910, 1921	7,7	11	29,4	4	4,6
Mai	40,4	25,7	66,1	122,0	322,3	1918	31,2	1922	26,4	29	66,0	14	11,1
Juin	102,8	3,0	111,8	155,2	347,5	1911	47,1	1915	38,0	2	95,0	12	14,4
Juillet	203,5	38,2	241,7	249,6	460,4	1924	105,0	1927	47,3	29	108,5	20	19,8
Août	341,9	56,1	398,0	233,9	398,0	1928	105,7	1927	93,4	8	113,6	18	20,1
Septembre	148,0	13,5	161,5	134,4	295,0	1918	40,4	1908	37,9	10	115,0	15	14,6
Octobre	45,5	16,1	61,6	88,0	192,2	1910	20,5	1908	9,2	5	71,4	15	13,1
Novembre	5,0	4,1	9,1	52,0	174,2	1908	6,9	1924	4,1	20	72,0	5	7,5
Décembre	2,9	—	2,9	12,1	46,0	1914	—	1911, 1917	2,9	11	33,0	1	2,9
Année	934,2	174,4	1108,6	1105,7	1549,7	1918	815,3	1925	93,4	8 août	115,0	113	117,9

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max norm 1907-1928	Moy. des min. norm 1907-1928	Moy. M+m norm 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	22,8	10,4	12,4	16,6	19,9	7,8	13,9	27,3	28,6	7,2	-1,6
Février	19,6	8,9	10,7	14,3	21,4	9,3	15,4	29,3	30,0	2,7	0,2
Mars	26,6	12,9	13,7	19,7	25,0	12,3	18,7	32,1	33,9	9,3	0,4
Avril	28,5	16,8	11,7	22,7	27,6	15,4	21,5	35,4	36,0	12,2	4,0
Mai	30,0	18,9	11,1	24,5	28,5	18,1	23,3	34,3	35,6	14,1	10,6
Juin	28,1	19,1	9,0	23,6	28,7	19,6	24,2	31,3	34,2	13,6	14,0
Juillet	28,5	19,9	8,6	24,2	28,5	19,6	24,1	32,5	35,0	15,5	14,9
Août	28,7	19,1	9,6	23,9	28,4	19,2	23,8	32,5	36,4	13,4	13,4
Septembre	28,9	18,6	10,3	23,8	28,1	17,8	23,0	32,3	34,0	15,5	10,0
Octobre	22,3	13,3	9,0	17,8	24,4	15,2	19,8	28,6	32,0	4,3	4,3
Novembre	21,1	10,4	10,7	15,3	21,5	11,3	16,4	26,2	29,4	4,0	0,9
Décembre	21,7	8,9	12,8	15,3	18,9	7,6	12,3	25,7	27,2	3,3	-3,3
Année	25,6	14,8	10,8	20,2	25,1	14,4	19,8	35,4	36,4	2,7	-3,3

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	49,5	45,7	1,4	SW	5,0
Février	66,4	57,0	2,3	S	3,4
Mars	47,7	44,4	2,0	SW	3,9
Avril	55,4	49,7	2,1	SW	4,0
Mai	60,0	52,7	2,4	SW	3,7
Juin	65,9	64,7	3,0	SW	3,2
Juillet	72,8	71,3	2,9	SW	2,8
Août	73,2	68,2	2,8	N	2,5
Septembre	66,1	64,6	2,9	S	2,9
Octobre	74,0	68,5	2,7	N	2,3
Novembre	71,8	63,5	2,2	S	2,5
Décembre	62,9	56,7	1,2	S	3,2
Année	63,7	58,9	2,3		3,3

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	—	—	7,4	30,0	1912	—	5 ans	—	—	27,0	0	2,1
Février	39,4	15,8	55,2	17,9	49,8	1926	.	1915, 1925	10,1	28	27,9	11	4,6
Mars	2,1	0,4	2,5	26,9	72,7	1926	—	1909	1,3	4	36,0	3	4,6
Avril	11,6	3,1	14,7	40,5	117,7	1912	5,3	1910	6,1	11	36,2	5	7,7
Mai	84,4	44,3	128,7	122,3	347,4	1915	41,5	1922	32,7	26	93,0	13	12,2
Juin	75,4	73,4	148,8	128,2	235,2	1924	39,9	1915	47,7	22	68,6	18	14,6
Juillet	116,4	109,8	226,2	191,1	437,3	1915	51,0	1916	28,4	22	84,0	22	17,6
Août	181,7	56,3	238,0	198,6	325,8	1910	85,8	1912	56,5	6	89,2	20	19,5
Septembre	58,3	7,3	65,6	93,2	179,6	1909	26,7	1919	24,5	13	57,4	9	12,0
Octobre	39,8	16,9	56,7	53,7	116,1	1909	13,7	1908	20,8	14	39,7	10	10,2
Novembre	23,8	7,8	31,6	57,1	195,1	1913	0,3	1921	15,0	2	60,5	7	7,0
Décembre	—	—	—	15,3	55,4	1926	—	1928	—	—	30,5	0	2,1
Année	632,9	335,1	968,0	952,2	1326,9	1915	576,9	1916	56,5	6 août	93,0	118	144,2

## LONGTCHÉOU (Chine).

Longitude E Greenwich : 106° 45'.

Latitude N : 22° 21'.

Altitude : ?

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm. 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	19,9	13,5	6,4	16,7	19,7	10,9	15,3	31,8	33,9	7,2	-0,4
Février	16,3	11,3	5,0	13,8	19,5	11,9	15,7	27,6	34,3	5,8	2,9
Mars	23,1	16,3	6,8	19,7	23,1	15,7	19,4	35,0	38,8	11,1	6,6
Avril	28,7	19,5	9,2	24,1	27,5	19,3	23,4	37,9	38,9	13,3	10,0
Mai	31,6	23,3	8,3	27,5	32,0	22,6	27,3	35,8	40,5	19,8	11,3
Juin	33,2	23,9	9,3	28,6	33,5	24,3	28,9	37,2	44,0	19,9	17,1
Juillet	32,9	24,9	8,0	28,9	33,8	24,6	29,2	38,0	41,0	22,7	21,6
Août	32,3	24,3	8,0	28,3	33,7	24,3	29,0	37,0	40,4	20,0	18,8
Septembre	31,3	22,9	11,4	28,6	32,8	22,7	27,8	36,8	40,0	19,7	15,1
Octobre	28,4	17,4	11,0	22,9	29,6	19,5	24,6	35,0	38,8	10,6	9,0
Novembre	24,6	14,3	10,3	19,5	25,2	15,2	20,2	33,4	35,0	6,1	3,4
Décembre	21,7	14,5	7,2	18,1	21,2	11,2	16,2	29,3	32,0	10,5	-2,2
Année	27,2	18,8	8,4	23,1	27,6	18,5	23,1	38,0	41,0	5,8	-2,2

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	80,0	71,7	3,5	E	3,2
Février	77,0	72,4	3,7	E	2,6
Mars	83,5	69,3	3,4	E	2,4
Avril	71,7	56,5	3,3	E	2,4
Mai	77,0	66,9	3,5	E	2,3
Juin	76,5	64,9	3,3	E	2,0
Juillet	82,4	72,8	3,6	E	2,1
Août	82,2	73,8	3,4	SE	2,0
Septembre	67,2	53,4	2,6	NE	3,1
Octobre	64,9	57,0	2,6	NE	2,5
Novembre	77,8	63,9	2,6	E	2,3
Décembre	78,2	67,7	3,7	E	2,4
Année	76,5	65,8	3,3		2,4

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		min. 1907 - 1928		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	15,8	5,1	20,9	25,7	86,4	1912	.	1923	4,9	11	40,0	9	5,9
Février	62,4	4,1	66,5	40,1	105,3	1921	6,3	1918	23,7	12	55,1	11	10,4
Mars	11,3	0,2	11,5	47,3	138,2	1911	2,4	1921	4,7	5	50,3	6	10,4
Avril	38,0	16,0	54,0	84,7	226,6	1912	21,3	1921	17,7	18	90,0	9	10,9
Mai	252,4	70,3	322,7	199,9	421,0	1921	95,2	1919	79,0	22	120,0	17	13,3
Juin	116,7	41,6	158,3	259,6	555,0	1914	85,1	1920	51,5	25	124,0	10	15,0
Juillet	149,7	68,2	217,8	253,3	557,3	1915	85,9	1910	34,0	24	191,4	19	16,5
Août	346,7	97,3	444,0	278,0	493,2	1913	86,0	1925	79,5	6	155,2	20	16,2
Septembre	50,5	.	50,5	155,9	428,8	1920	3,8	1914	49,2	9	116,6	2	10,7
Octobre	21,0	4,9	25,9	74,3	223,0	1907	1,4	1918	13,5	4	96,3	2	6,7
Novembre	26,4	4,8	31,2	36,3	88,7	1919	.	1916	12,5	2	28,8	10	6,7
Décembre	5,1	.	5,1	20,0	44,2	1918	—	1924	4,6	15	23,2	2	6,1
Année	1095,9	312,5	1408,4	1475,1	1771,4	1920	939,2	1910	79,5	6 août	155,2	117	128,8

## FORT-BAYARD (Chine).

Longitude E Greenwich : 110° 28'.

Latitude N : 21° 03'.

Altitude : 14m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (hauteur en mm)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1914-1928	Moy. des min. norm. 1914-1928	Moy. M+m norm. 2 1914-1928	Max. absolu	Max. absolu 1914-1928	min. absolu	min. absolu 1914-1928
Janvier	21,2	14,5	6,7	17,9	20,2	12,7	16,5	27,7	30,6	7,4	2,7
Février	18,7	12,6	6,1	15,7	19,9	13,6	16,8	24,1	33,5	7,8	3,7
Mars	23,0	17,3	5,7	20,2	22,6	16,5	19,6	30,9	35,2	12,4	6,8
Avril	27,4	20,5	6,9	24,0	26,6	20,2	23,4	33,7	36,8	11,0	10,1
Mai	31,6	24,2	7,4	27,9	30,7	24,2	27,5	35,7	38,7	19,9	14,2
Juin	31,4	24,7	6,7	28,1	31,8	25,3	28,6	33,7	37,0	20,9	20,5
Juillet	32,8	26,3	6,5	29,6	32,2	25,8	29,0	36,1	37,4	23,7	22,0
Août	31,4	25,3	6,1	28,4	32,0	25,4	28,7	35,7	36,1	22,8	21,4
Septembre	32,5	24,7	7,8	28,6	31,1	24,3	27,7	34,7	35,9	21,2	17,6
Octobre	29,7	19,0	10,7	24,4	28,9	21,2	25,1	31,7	34,7	13,5	11,3
Novembre	26,5	16,6	9,9	21,6	25,9	17,6	21,8	32,1	31,7	11,3	3,2
Décembre	24,2	15,9	8,3	20,1	22,0	14,4	18,2	28,9	29,0	10,9	5,2
Année	27,5	20,1	7,4	23,8	27,0	20,1	23,6	36,1	38,7	7,4	2,7

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	84,9	81,5	3,3	ESE	3,0
Février	83,0	84,4	3,6	NE	2,7
Mars	88,6	90,7	3,8	SE	2,7
Avril	78,6	77,9	3,2	SE	3,2
Mai	74,0	80,8	3,3	SE	2,6
Juin	77,4	80,3	2,8	SE	3,1
Juillet	76,8	74,7	3,0	SE	3,8
Août	83,5	80,5	3,3	SE	3,5
Septembre	70,9	65,4	2,7	NE	3,5
Octobre	63,0	58,0	2,6	SE	3,0
Novembre	62,4	62,0	2,8	SE	3,1
Décembre	71,1	70,7	3,1	ESE	3,7
Année	76,2	75,6	3,1		3,2

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 16h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1913-1928	Max. 1913-1928		min. 1913-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1913-1928	total	total normal 1913-1928
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date							
Janvier	10,1	19,1	29,2	16,3	86,1	1922	0,1	1915, 1918	12,0	2	24,7	10	6,1
Février	20,8	28,9	49,7	31,5	96,5	1920	0,5	1915	21,9	27	44,1	6	8,0
Mars	7,2	8,8	16,0	45,7	117,7	1926	12,0	1914	7,1	12	65,2	4	9,4
Avril	109,1	48,4	157,5	99,5	18,9	1920	24,1	1919	92,4	1	92,4	9	11,1
Mai	11,4	173,2	184,6	156,7	328,0	1916	21,7	1926	47,0	19	109,8	11	12,3
Juin	81,9	130,7	212,6	215,3	456,2	1825	51,2	1919	87,6	2	170,9	12	13,4
Juillet	42,8	86,4	129,2	218,4	439,2	1914	58,5	1925	50,3	15	187,2	9	13,1
Août	101,3	215,7	317,0	335,4	828,4	1926	155,0	1927	63,6	5	174,2	13	15,9
Septembre	0,5	13,8	14,3	177,2	314,2	1918	14,3	1928	6,2	13	81,4	5	12,3
Octobre	33,7	5,0	38,7	65,9	225,3	1915	5,1	1918	33,7	4	39,1	2	6,2
Novembre	0,5	3,2	3,7	51,7	190,2	1915	.	1916, 1924	3,2	14	108,2	2	5,3
Décembre	.	.	.	24,5	58,8	1920	.	1924, 1928	.	.	36,1	0	5,5
Année	419,3	763,2	1182,5	1438,1	2057,4	1916	1031,0	1917	92,4	1 avril	187,2	83	118,6

## LAOKAY (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 103° 57'.

Latitude N : 22° 30'.

Altitude : 93<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	22,4	15,6	6,8	19,0	21,3	13,4	17,4	29,4	31,1	11,9	2,2
Février	19,1	13,2	5,9	16,2	21,6	14,3	18,0	27,8	31,0	8,7	7,2
Mars	25,7	17,8	7,9	21,8	25,3	17,3	21,3	32,2	37,0	14,6	6,8
Avril	28,1	20,2	7,9	24,2	28,8	20,2	24,5	37,7	39,0	16,3	10,0
Mai	32,0	23,2	8,8	27,6	31,8	22,8	27,3	36,6	42,8	19,2	14,8
Juin	31,0	23,5	7,4	27,3	32,5	24,4	28,5	34,5	39,0	20,8	18,8
Juillet	30,7	23,8	6,9	27,3	32,4	24,4	28,4	36,1	38,4	21,4	21,4
Août	31,1	23,6	7,5	27,4	32,3	24,2	28,3	35,1	38,2	21,3	20,4
Septembre	32,0	23,2	8,8	27,6	31,7	23,2	27,5	34,6	37,2	20,7	15,8
Octobre	26,0	17,9	8,1	22,0	28,5	20,7	24,7	29,9	35,2	10,7	10,7
Novembre	24,1	15,5	8,6	19,8	25,6	17,1	21,4	30,4	34,8	8,9	8,0
Décembre	23,6	15,8	7,8	19,7	22,7	14,0	18,4	27,2	32,8	11,6	3,6
Année	27,1	19,4	7,7	23,3	27,9	19,7	23,8	37,7	42,8	8,7	2,2

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. 10 <sup>h</sup>	Moy. 16 <sup>h</sup>	Moy. 10 <sup>h</sup> 1907-1928	Moy. 16 <sup>h</sup> 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	84,4	68,3	86	69	3,2	S	3,0
Février	85,2	71,1	84	69	3,3	S	2,7
Mars	82,1	64,1	83	69	2,7	S	3,2
Avril	81,2	64,7	82	69	2,6	S	3,0
Mai	82,8	61,8	80	68	2,4	S	2,7
Juin	82,3	71,2	82	71	3,0	S	2,3
Juillet	89,4	77,7	83	74	2,9	S	1,9
Août	89,7	76,9	84	73	2,7	S	1,9
Septembre	84,7	69,3	82	72	2,0	S	2,3
Octobre	82,0	68,1	83	74	2,7	S	2,1
Novembre	85,8	68,3	84	73	2,6	S	2,5
Décembre	85,4	66,9	85	69	2,8	S	2,6
Année	84,5	69,0	83	71	2,7	S	2,5

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		min. 1907 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total normal 1907-1928	
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date					
Janvier	4,7	3,9	8,6	17,1	64,1	1907	0,1	1909	4,7	18	35,5	3	4,3
Février	65,5	5,6	71,1	34,4	89,0	1911	1,5	1925	16,1	25	32,6	11	6,7
Mars	13,9	—	13,9	62,2	152,7	1920	12,7	1908	12,0	27	51,6	3	9,6
Avril	54,4	8,2	62,6	107,8	247,5	1920	26,5	1906	25,5	13	65,0	12	12,7
Mai	318,5	0,0	318,5	234,0	470,6	1921	75,2	1927	94,0	2	147,8	17	15,1
Juin	139,3	10,6	149,9	214,0	490,7	1908	43,5	1907	27,3	24	107,0	16	16,4
Juillet	301,6	53,4	355,0	307,2	551,1	1917	132,0	1907	86,3	17	174,0	23	18,7
Août	320,4	13,9	334,3	353,7	810,3	1909	141,5	1920	92,6	2	174,0	18	18,1
Septembre	188,6	—	188,6	238,3	565,2	1907	96,6	1911	123,6	9	146,1	7	13,2
Octobre	25,3	8,4	33,7	117,6	225,1	1907	33,7	1928	8,4	7	84,6	7	11,4
Novembre	18,1	1,1	19,2	65,6	177,2	1920	1,3	1921	5,9	21	78,6	7	8,8
Décembre	3,6	—	3,6	26,8	105,0	1928	1,6	1908	3,6	29	58,5	1	5,3
Année	1453,9	105,1	1559,0	1778,7	2465,9	1909	1424,4	1919	123,6	9 sept.	174,0	125	140,3

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	28,8	14,2	14,6	21,5	(1)	(1)	(1)	32,0	(1)	12,1	(1)
Février	25,7	14,3	11,4	20,0				34,0		11,1	
Mars	31,8	15,5	16,3	23,7				37,2		12,1	
Avril	32,5	19,5	13,0	26,0				41,0		17,1	
Mai	36,3	22,1	14,2	29,2				42,5		20,0	
Juin	33,5	22,7	10,8	28,1				37,0		21,0	
Juillet	32,1	23,4	8,7	27,8				37,0		22,0	
Août	32,9	23,0	9,9	28,0				37,0		19,1	
Septembre	35,1	22,7	12,4	28,9				38,0		20,0	
Octobre	31,8	17,8	14,0	24,8				37,0		11,1	
Novembre	26,8	15,7	11,1	21,3				31,0		11,6	
Décembre	26,2	13,1	13,1	19,7				30,0		12,1	
Année	31,1	18,7	12,4	24,9				42,5		11,1	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	70,8	60,2	1,3	E	2,2
Février	76,9	68,1	2,4	N	2,2
Mars	72,2	54,7	1,3	E	2,0
Avril	76,3	67,1	2,1	ENE	2,0
Mai	71,9	60,2	1,0	E	2,2
Juin	82,1	75,1	3,0	E	1,4
Juillet	83,9	80,4	2,9	E	1,4
Août	83,9	78,9	2,3	E	1,6
Septembre	77,6	68,6	1,5	E	1,7
Octobre	70,6	65,4	1,6	E	2,1
Novembre	81,6	73,3	2,2	E	2,1
Décembre	78,3	65,1	1,5	E	2,3
Année	77,2	68,1	2,0	E	1,9

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur, d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1927 - 1928		min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total normal 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	
Février	88,3	5,0	93,3	86,6	93,3	1928	79,9	1927	42,0	8	42,0	6	6,5
Mars	25,3	—	25,3	49,9	74,5	1927	25,3	1928	25,3	20	54,0	1	2,0
Avril	63,0	18,2	81,2	109,4	137,5	1927	81,2	1928	24,7	11	36,0	7	8,0
Mai	231,1	9,0	240,1	232,0	240,1	1928	224,0	1927	105,5	30	105,5	8	8,0
Juin	410,3	53,3	463,6	457,8	463,6	1928	452,0	1927	86,5	22	86,5	14	15,5
Juillet	405,2	87,3	492,5	405,5	492,5	1928	318,5	1927	102,5	9	102,5	19	20,0
Août	535,8	87,7	623,5	458,2	623,5	1928	293,0	1927	131,5	7	131,5	16	16,0
Septembre	131,6	5,1	136,7	232,4	328,0	1927	136,7	1928	84,3	7	102,0	4	8,0
Octobre	42,2	0,3	42,5	63,7	85,0	1927	42,5	1928	25,1	30	41,0	3	3,5
Novembre	53,1	38,4	91,5	48,3	91,5	1928	5,0	1927	23,0	4	23,0	7	4,0
Décembre	—	—	—	—	—	1927	—	1928	—	—	—	0	0
Année	1985,9	304,3	2290,2	2143,8	2290,2	1928	1997,4	1927	131,5	7 août	131,5	85	91,5

## LANGSON (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 106° 46'.

Latitude N : 21° 50'.

Altitude : 259m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	18,9	12,0	6,9	15,5	18,5	10,0	14,3	29,1	31,6	5,2	-0,9
Février *					18,2	11,3	14,8		36,4		0,4
Mars	22,1	15,2	6,9	18,7	21,8	14,9	18,4	33,9	36,7	10,1	5,4
Avril	26,9	18,0	8,9	22,5	26,1	18,4	22,3	35,2	38,2	12,4	6,6
Mai	30,2	21,8	8,4	26,0	30,3	21,7	26,0	35,4	39,8	17,9	11,1
Juin	30,9	22,7	8,2	26,8	31,3	23,4	27,4	35,2	36,1	19,2	16,0
Juillet	31,0	23,4	7,6	27,2	31,3	23,5	27,4	36,4	37,0	20,8	19,6
Août	30,3	23,1	7,2	26,7	31,2	23,3	27,3	35,3	36,4	19,2	19,2
Septembre	31,7	21,0	10,7	26,4	30,0	21,6	25,8	35,0	36,2	17,4	13,6
Octobre	23,4	15,1	11,3	20,8	26,9	18,2	22,6	31,0	34,3	9,0	7,6
Novembre	23,5	13,2	10,3	18,4	23,6	14,1	18,9	31,2	32,6	5,0	2,3
Décembre	21,2	13,6	7,6	17,4	20,1	10,6	15,4	27,6	30,2	9,4	0,4
Année	26,6	18,1	8,5	22,4	25,8	17,6	21,7	36,4	39,8	5,0	-0,9

(\*) Observations interrompues.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	95,2	68,4	26,8	100	42	3,5	N	2,6
Février *								
Mars	94,3	69,7	24,6	99	26	3,2	NNE	2,9
Avril	94,3	59,3	35,0	99	21	3,1	S	2,6
Mai	94,7	64,8	29,9	98	42	2,3	SE	2,5
Juin	94,1	59,8	34,3	97	29	2,2	S	2,1
Juillet	93,9	66,8	27,1	100	45	2,5	S	2,4
Août	94,8	67,2	27,6	97	38	3,3	SSW	2,5
Septembre	94,6	51,1	43,5	98	35	2,5	NE	2,7
Octobre	95,8	48,2	47,6	99	18	2,5	NE	2,7
Novembre	95,8	51,2	44,6	100	18	2,7	NE	2,7
Décembre	95,8	60,4	35,4	100	42	3,7	NNE	2,8
Année	94,8	60,6	34,2	100	18	2,9		2,6

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total normal 1907-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1907-1928	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	25,0	7,0	32,0	25,5	105,4	1908	—	1923	5,0	7,12	52,7	10	5,3
Février *	>35,7	>5,8	>41,5	47,2	151,7	1910	5,6	1915	?	?	113,5	>7	8,7
Mars	9,7	4,8	14,5	50,6	143,6	1918	1,2	1924	3,0	31	63,0	13	8,8
Avril	41,2	7,4	48,6	86,1	220,9	1907	15,9	1921	24,0	18	73,1	9	8,8
Mai	181,8	128,4	310,2	165,4	326,2	1921	52,5	1917	51,0	23	123,7	23	12,3
Juin	153,5	58,5	212,0	205,5	517,8	1923	58,3	1920	45,0	1	153,5	16	13,7
Juillet	393,7	137,0	530,7	281,7	530,7	1928	94,9	1907	174,9	10	174,0	21	14,6
Août	235,0	157,2	392,2	272,5	582,0	1923	57,3	1916	65,2	13	147,0	21	16,1
Septembre	8,2	14,0	22,2	163,2	384,8	1920	2,2	1928	7,2	8	159,0	8	10,4
Octobre	51,2	6,3	57,5	73,1	282,1	1907	—	1918	23,0	17	79,8	6	7,1
Novembre	29,5	3,4	32,9	38,3	110,5	1923	1,5	1917	13,4	2	72,0	7	5,5
Décembre	2,4	2,0	4,4	19,1	61,3	1925	.	1909	3,2	15	44,4	2	4,5
Année	>1166,9	531,8	>1698,7	1428,2	2029,3	1923	755,9	1917	174,0	10/7	174,0	>143	115,8

(\*) Observations interrompues du 2 au 17 février.

## TUYÈN-QUANG (Tonkin).

Longitude E Greenwich: 105° 13'.

Latitude N: 21° 48'.

Altitude: 65m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm 19 -19	Moy. des min. norm. 19 -19	Moy. M+m norm. / 2 19 -19	Max. absolu	Max. absolu 19 -19	min. absolu	min. absolu 19 -19
Janvier	21,1	15,7	5,4	18,4	(1)	(1)	(1)	28,6		10,5	
Février	18,0	13,2	4,8	15,6				26,1		9,0	
Mars	24,3	18,5	5,8	21,4				33,9		14,5	
Avril	28,1	20,1	8,0	24,1				36,7		15,5	
Mai	32,1	23,2	8,9	27,7				37,1		19,4	
Juin	31,2	23,5	7,7	27,4				34,1		20,7	
Juillet	30,6	24,2	6,4	27,4				34,9		22,0	
Août	31,0	23,9	7,1	27,5				35,1		19,9	
Septembre	32,2	22,5	9,7	27,4				34,8		20,3	
Octobre	26,7	17,3	9,4	22,0				31,3		10,8	
Novembre	24,1	15,1	9,0	19,6				30,5		8,8	
Décembre	21,6	15,6	6,0	18,6				27,0		12,8	
Année	26,8	19,4	7,4	23,1				37,1		8,8	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	Insolation (Nombre d'heures d'insolation) h	VENT		Évaporation sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min absolu			Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	»	»	»	»	»	3,5	»	SE	2,2	»	»
Février	95,5	67,9	27,6	98	49	3,7	»	SE	2,1	36,9	1,3
Mars	95,6	67,6	28,0	99	44	3,4	22,3	SE	2,5	49,1	1,6
Avril	96,6	60,5	36,1	100	24	2,9	93,5	SW	2,8	77,4	2,6
Mai	95,5	59,1	36,4	99	40	2,8	161,3	SE	2,9	93,7	3,0
Juin	95,4	65,6	29,8	99	43	3,0	124,9	NW	2,3	63,4	2,1
Juillet	95,6	69,8	25,8	97	54	3,2	118,4	SE	2,7	45,1	1,5
Août	95,2	66,3	28,9	96	54	3,2	135,1	NW	2,4	47,8	1,5
Septembre	95,7	53,8	41,9	99	41	2,5	185,1	NW	2,5	74,5	2,5
Octobre	96,5	54,3	42,2	98	24	2,8	82,7	NW	2,6	66,1	2,1
Novembre	96,1	58,6	37,5	99	31	2,8	94,7	NW	2,5	45,6	1,5
Décembre	95,4	68,7	26,7	98	48	3,4	34,7	SE	2,4	36,1	1,2
Année	95,7	62,9	32,8	100	24	3,1	1052,7		2,5	635,7	1,9

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale normale 1910-1928	Max. 1910 - 1928		min. 1910 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1910-1928	total	total normal 1910-1928
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date							
Janvier	18,7	2,2	20,9	16,2	83,0	1912	.	1915, 1923	3,6	3	38,0	11	5,9
Février	42,1	4,8	46,9	34,5	89,7	1914	3,4	1915	17,3	27	72,5	11	9,3
Mars	8,0	0,1	8,1	36,8	135,4	1922	3,5	1921	2,2	13	36,5	8	10,6
Avril	28,2	8,8	37,0	75,2	171,1	1923	6,8	1926	17,0	18	73,6	9	10,4
Mai	465,5	3,8	469,3	203,3	469,3	1928	87,6	1920	144,5	26	144,5	15	11,9
Juin	332,7	32,2	364,9	234,4	383,5	1910	117,5	1916	123,2	3	200,0	14	13,3
Juillet	436,5	70,1	506,6	290,4	506,6	1928	159,3	1920	113,5	17	200,0	24	17,0
Août	157,5	48,5	206,0	280,5	426,8	1912	123,4	1922	63,3	22	180,0	17	16,7
Septembre	20,7	17,8	38,5	179,4	403,6	1920	38,5	1928	18,2	9	193,0	4	11,6
Octobre	25,5	11,7	37,2	105,0	294,0	1915	7,2	1918	15,1	4	182,5	7	7,2
Novembre	25,0	9,6	34,6	42,6	246,6	1915	1,7	1924	10,9	1	135,0	9	6,6
Décembre	31,4	8,9	40,3	17,6	44,9	1925	—	1915	32,9	15	32,9	9	4,7
Année	1594,8	218,5	1813,3	1515,9	2184,5	1910	1142,3	1922	144,5	26 mai	200,0	138	125,2

## THANHBA (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 105° 07' 30".

Latitude N : 21° 27' 30".

Altitude : 27<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1913-1923 1926-1928	Moy. des min. norm. 1913-1923 1926-1928	Moy. M+m norm. 2 1913-1923 1926-1928	Max. absolu	Max. absolu 1913-1923 1926-1928	min. absolu	min. absolu 1913-1923 1926-1928
	Janvier	20,8	16,0	4,8	18,4	20,2	13,6	16,9	23,3	30,1	9,7
Février	17,3	13,2	4,1	15,3	20,1	14,9	17,5	24,8	31,0	8,7	7,8
Mars	23,5	18,6	4,9	21,1	22,2	17,4	20,3	33,8	35,0	13,8	9,2
Avril	27,6	20,6	7,0	24,1	27,9	20,7	24,3	35,9	37,0	15,2	10,3
Mai	31,8	24,0	7,8	27,9	32,1	23,3	27,7	35,1	41,8	21,5	15,7
Juin	31,3	24,2	7,1	27,8	33,3	24,8	29,1	34,7	40,4	21,7	20,4
Juillet	31,4	25,3	6,1	28,4	33,2	25,0	29,1	35,3	39,0	22,8	21,8
Août	31,6	25,1	6,5	28,4	32,8	24,7	28,8	36,6	38,8	21,3	21,3
Septembre	32,9	24,5	8,4	28,7	31,8	23,6	27,7	34,9	37,0	22,5	17,9
Octobre	27,0	19,2	7,8	23,1	28,9	21,0	25,0	31,0	34,4	13,7	12,7
Novembre	24,2	17,0	7,2	20,6	25,1	17,8	21,5	30,3	33,0	11,9	8,2
Décembre	21,8	17,1	4,7	19,5	21,6	15,0	18,3	27,0	29,6	14,8	7,0
Année	26,8	20,4	6,4	23,6	27,5	20,2	23,8	36,6	41,8	8,7	4,5

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
	Janvier	96,0	71,2	24,8	99		61	3,9	SSE	2,8
Février	97,2	74,0	23,2	100	55	3,6	SSE	2,1	26,4	0,9
Mars	96,7	73,1	23,6	99	48	3,4	SSE	2,3	41,6	1,3
Avril	97,8	65,9	31,9	100	25	2,8	SSE	2,1	62,6	2,1
Mai	95,5	64,0	31,5	98	50	2,8	SSE	1,9	67,6	2,2
Juin	97,4	68,3	29,1	100	45	2,8	SSE	1,9	37,2	1,2
Juillet	97,1	73,6	23,5	98	59	3,1	SSE	1,8	45,3	1,5
Août	97,3	70,8	26,5	99	50	2,9	NNW	2,0	46,2	1,5
Septembre	97,4	58,0	39,4	100	43	1,9	SSE	2,2	65,0	2,1
Octobre	96,8	59,6	37,2	100	27	2,3	WNW	1,8	50,6	1,6
Novembre	96,7	61,8	34,9	100	27	2,6	NNW	1,9	27,3	0,9
Décembre	96,7	73,0	23,7	100	52	2,9	SSE	1,9	21,8	0,7
Année	96,9	67,8	29,1	100	24	2,9		2,1	491,6	1,4

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1909 1911 1913-1928	Max. 1907-1909-1911 1913-1928		min. 1907-1909-1911 1913-1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total normal 1907-1909 1911 1913-1928	
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	34,7	5,1	39,8	27,4	44,7	1925	4,9	1923	13,9	12	28,8	14	10,5
Février	60,8	7,7	68,5	45,8	77,0	1909	21,9	1923	15,4	27	27,5	16	14,4
Mars	30,6	1,9	32,5	64,1	122,1	1926	17,1	1921	4,8	23	66,5	18	15,9
Avril	82,5	16,9	99,4	94,0	211,1	1920	29,9	1906	47,3	17	60,6	14	13,8
Mai	377,8	2,6	380,4	237,8	499,5	1918	89,1	1927	137,1	26	144,2	17	13,7
Juin	320,2	35,4	355,6	255,0	434,9	1908	48,5	1915	132,4	29	153,3	17	12,3
Juillet	419,8	87,6	507,4	288,1	507,4	1928	136,6	1923	111,3	16	138,6	21	15,1
Août	271,6	40,7	312,3	352,3	923,6	1907	121,3	1927	71,6	5	461,5	19	15,1
Septembre	33,3	35,3	68,6	242,5	639,4	1908	68,6	1928	25,5	14	172,2	9	11,2
Octobre	54,7	33,2	87,9	171,8	484,6	1915	—	1918	57,0	4	132,6	8	9,1
Novembre	52,1	5,7	57,8	69,3	311,5	1908	6,1	1925	20,2	15	98,4	12	8,1
Décembre	22,4	14,5	33,9	31,7	95,5	1926	3,8	1915	7,3	4,15	58,5	11	7,3
Année	1760,5	283,6	2044,1	1879,8	2457,6	1908	1412,9	1924	137,1	26,5	461,5	176	146,5

## MONCAY (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 107° 51'.

Latitude N : 21° 31'.

Altitude : 9m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. / 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	20,2	14,2	6,0	17,2	19,8	12,0	15,9	27,1	28,0	8,7	2,1
Février	17,8	12,0	5,8	14,9	19,1	13,0	16,1	24,1	28,5	7,4	4,8
Mars	22,3	17,0	5,3	19,7	21,9	15,9	18,9	27,1	34,8	12,3	6,8
Avril	27,2	20,4	6,8	23,8	25,9	19,6	22,8	33,8	33,8	15,1	10,0
Mai	30,5	23,8	6,8	27,2	30,5	23,3	26,9	33,5	37,5	20,1	14,6
Juin	31,8	24,5	7,3	28,2	31,4	24,7	28,1	35,6	36,2	21,7	18,8
Juillet	32,5	25,1	7,4	28,8	32,3	25,0	28,7	36,8	38,1	23,2	19,9
Août	32,1	25,2	6,9	28,7	32,0	24,7	28,4	36,0	37,0	21,5	21,2
Septembre	33,9	24,9	9,0	29,4	31,9	23,6	27,8	36,9	39,0	22,3	16,4
Octobre	29,2	19,0	10,2	24,1	29,4	29,5	25,0	34,3	36,4	13,7	10,8
Novembre	26,2	16,1	10,1	21,2	25,7	16,5	21,1	32,9	32,5	10,7	3,0
Décembre	22,8	15,7	7,1	19,3	26,4	13,0	19,7	27,2	30,9	12,1	4,2
Année	27,2	19,8	7,4	23,5	27,1	19,3	23,2	36,9	39,0	7,4	2,1

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	97,0	72,2	24,8	100	27	3,6	N	2,0
Février	94,0	67,3	26,7	100	33	3,9	NE	2,0
Mars	96,6	76,4	20,2	100	34	3,4	E	2,0
Avril	96,7	65,4	31,3	100	26	3,2	NE	3,3
Mai	97,1	69,0	28,1	100	40	3,2	S	2,2
Juin	97,5	65,3	32,2	100	41	3,3	S	2,0
Juillet	98,4	68,2	30,2	100	52	3,1	S	2,3
Août	98,1	66,0	32,1	100	45	3,2	SW	2,5
Septembre	94,0	47,7	46,3	100	22	2,2	N	2,6
Octobre	92,3	43,3	49,0	99	22	2,3	N	2,5
Novembre	91,0	45,0	46,0	100	15	2,3	N	2,4
Décembre	92,5	60,4	32,1	99	40	3,4	E	2,9
Année	95,4	62,2	33,2	100	15	3,1		2,3

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'héliographe et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 16h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	50,7	15,2	65,9	40,6	143,9	1912	0,3	1918	11,4	8	55,8	17	9,8
Février	96,7	11,2	107,9	61,1	135,4	1910	10,0	1915	61,5	12	88,4	11	11,4
Mars	31,6	9,0	40,6	71,5	140,3	1918	7,5	1921	9,6	14	74,8	18	14,6
Avril	177,3	40,0	217,3	105,0	351,9	1923	19,7	1922	76,3	22	76,3	13	13,1
Mai	198,8	31,8	230,6	273,0	669,7	1911	51,6	1917	49,5	20	295,5	16	14,7
Juin	603,2	160,8	764,0	487,4	995,2	1908	153,8	1918	193,6	17	195,5	17	17,9
Juillet	794,8	87,3	882,1	590,4	1002,1	1917	79,3	1907	141,6	1	247,0	22	19,3
Août	370,7	133,3	504,0	614,6	1215,9	1918	102,2	1925	122,5	29	296,4	21	19,5
Septembre	29,7	9,5	39,2	320,4	745,1	1920	39,2	1928	22,3	9	275,6	4	12,6
Octobre	62,3	16,1	78,4	160,9	53,1	1907	1,4	1918	31,5	4	180,8	6	8,4
Novembre	19,5	3,4	22,9	76,5	242,0	1919	.	1921	5,3	15	165,3	7	7,4
Décembre	6,4	0,7	7,1	39,5	97,9	1913	0,7	1915	2,2	18	44,8	6	8,4
Année	2441,7	518,3	2960,0	2841,4	4118,9	1926	1732,5	1925	193,6	17/6	295,5	158	157,1

## PHU-HO (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 105° 13'.

Latitude N : 21° 25'.

Altitude : 25<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	21,1	15,6	5,5	18,4	(1)	(1)	(1)	28,4	(1)	9,7	(1)
Février	17,5	12,8	4,7	15,2				21,6		8,5	
Mars	23,8	18,3	5,5	21,1				31,8		13,3	
Avril	28,3	20,4	7,9	24,4				36,9		15,0	
Mai	32,1	23,7	8,4	27,9				35,7		19,5	
Juin	31,5	24,0	7,5	27,8				34,9		21,0	
Juillet	31,5	24,9	6,6	28,2				35,4		22,4	
Août	31,6	24,8	6,8	28,2				36,7		21,0	
Septembre	32,5	23,7	8,8	28,1				35,1		22,1	
Octobre	27,1	18,4	8,7	22,8				30,9		10,8	
Novembre	24,1	16,1	8,0	20,1				30,3		9,8	
Décembre	22,1	16,7	5,4	19,4				27,1		13,5	
Année	26,9	19,9	7,0	23,4				36,9		8,5	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy 10h et 6h	Insolation Nombre d'heures d'insolation	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu			Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	97,4	75,3	22,1	100	54	3,3	46,0	SE	2,7	»	»
Février	97,6	77,8	19,8	100	55	3,8	8,4	SSE	2,0	28,9	0,9
Mars	96,9	74,0	22,9	99	40	3,5	54,9	SSE	2,8	45,2	1,4
Avril	95,3	65,5	29,8	99	33	3,2	88,4	SE	2,8	69,4	2,3
Mai	97,0	65,8	31,2	100	52	3,0	144,4	SE	2,4	71,4	2,3
Juin	95,9	67,5	28,4	99	49	3,2	141,1	SE	2,7	64,7	2,2
Juillet	97,8	73,8	24,0	99	59	2,9	141,7	SE	2,9	49,2	1,5
Août	97,6	71,6	26,0	100	54	2,9	111,4	NW	2,3	41,8	1,3
Septembre	95,9	59,9	36,0	98	44	2,3	176,3	NW	2,3	65,0	2,2
Octobre	95,7	57,8	37,9	99	32	2,5	153,2	NW	2,4	72,9	2,4
Novembre	97,4	63,1	34,3	99	35	2,7	102,8	NW	2,1	49,0	1,6
Décembre	97,1	74,6	22,5	99	57	3,4	49,1	SE	2,5	35,9	1,1
Année	96,8	68,9	27,9	100	32	3,1	1217,7		2,5	593,4	1,4

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale 1920-1928	Max. 1920-1928		min. 1920-1928		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne 1920-1928	total	total 1920-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	33,4	5,8	39,2	29,9	66,6	1925	3,9	1923	11,9	12	20,6	15	11,9
Février	67,6	9,0	76,6	49,9	76,9	1926	22,3	1922	20,1	27	30,1	16	14,7
Mars	19,5	1,5	21,0	52,2	112,8	1922	7,1	1921	4,7	15	51,9	16	14,1
Avril	84,4	22,3	106,7	91,7	224,4	1920	26,6	1926	49,9	47	49,9	12	14,4
Mai	266,3	19,0	285,3	169,7	285,3	1918	102,3	1914	60,6	26	86,6	17	12,4
Juin	274,6	45,5	320,1	251,5	501,9	1923	96,4	1924	131,2	29	132,3	16	13,0
Juillet	505,6	31,0	536,6	318,7	536,6	1928	92,2	1920	101,3	16	113,6	22	16,9
Août	240,9	81,4	322,3	382,8	645,3	1926	115,7	1925	100,5	13	132,5	20	17,5
Septembre	50,4	30,4	80,8	198,2	325,0	1920	77,5	1922	33,8	9	98,2	8	11,7
Octobre	26,8	34,6	61,4	148,2	270,2	1920	42,4	1921	34,3	4	130,4	7	7,7
Novembre	63,8	7,5	71,3	37,2	71,3	1928	0,9	1925	38,8	9	38,8	11	6,9
Décembre	34,8	6,4	41,2	37,2	98,5	1926	8,8	1921	23,4	15	36,0	14	7,3
Année	1668,1	294,4	1962,5	1767,2	2623,1	1926	1449,5	1927	131,2	29/6	132,5	174	148,5

## PHU-LANG-THUONG (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 106° 12'.

Latitude N : 21° 15'.

Altitude : 4<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des Min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier (1)	»	»	»	»				»		»	
Février	18,1	12,7	5,4	15,4				26,5		7,8	
Mars	24,0	18,4	5,6	21,2				32,1		13,4	
Avril	28,7	20,7	8,0	24,7				34,9		16,0	
Mai	32,7	23,9	8,8	28,3				37,5		21,8	
Juin	32,3	25,0	7,2	28,9				35,6		21,7	
Juillet	32,1	25,9	6,2	29,0				36,6		23,8	
Août	31,6	25,4	6,2	28,4				36,2		20,9	
Septembre	33,4	24,7	8,7	29,1				36,5		21,9	
Octobre	28,6	18,1	10,5	23,4				33,6		12,0	
Novembre	25,7	15,6	10,1	20,6				31,6		8,5	
Décembre	23,9	16,4	7,5	20,1				28,9		13,3	
Année	28,3	20,6	7,7	24,5				37,5		7,8	

(1) Observations incomplètes.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		Évaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Février	96,1	71,2	24,9	99	37	3,8	N	2,4	56,8	1,9
Mars	97,7	75,3	22,4	99	37	3,6	S	2,8	57,1	1,9
Avril	97,6	64,4	33,2	99	19	3,0	E	2,9	75,2	2,5
Mai	97,4	65,2	32,2	99	40	3,5	ES	3,2	75,1	2,4
Juin	97,1	65,1	32,0	99	30	3,3	E	2,6	68,3	2,3
Juillet	96,2	74,0	22,2	99	55	3,6	E	3,1	56,6	1,8
Août	96,4	73,3	23,1	98	57	3,6	E	2,3	61,3	2,0
Septembre	97,1	63,4	33,7	98	35	2,7	ENE	1,9	74,4	2,5
Octobre	97,0	46,3	50,7	98	13	2,7	N	2,2	95,1	3,0
Novembre	97,0	50,7	46,3	100	14	2,6	N	2,2	76,8	2,6
Décembre	97,0	63,3	33,7	99	45	3,8	N	2,5	89,7	1,3
Année	97,1	63,8	33,3	100	13	3,3		2,4	736,4	2,2

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1912-1928	Max. 19:2-1928		min. 1912-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1912-1928	total	total normal
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	25,1	.	25,1	17,6	97,8	1912	.	3ans	7,5	11	51,0	6	3,0
Février	71,3	12,1	83,4	27,6	99,0	1921	.	1918	27,3	11	45,0	7	6,1
Mars	4,9	.	4,9	44,2	124,5	1926	.	1924	1,5	13	46,0	6	8,3
Avril	64,8	46,9	111,7	78,9	181,9	1912	22,8	1926	53,8	17	78,5	8	7,2
Mai	270,1	138,2	408,3	145,2	452,3	1924	111,0	1920	102,2	22	106,4	18	11,1
Juin	119,3	17,9	137,2	195,8	324,8	1915	42,3	1920	44,3	16	131,0	14	11,4
Juillet	486,9	57,5	544,4	288,3	544,4	1928	123,0	1918	110,7	16	121,0	20	13,5
Août	339,7	49,3	389,0	316,0	569,7	1926	165,3	1915	74,2	13	183,0	15	14,1
Septembre	43,8	3,3	47,1	172,7	465,9	1927	47,1	1928	38,1	2	207,0	5	8,5
Octobre	21,1	15,6	36,7	60,7	162,7	1915	2,2	1918	25,3	4	71,5	4	5,2
Novembre	22,5	13,2	35,7	34,0	107,2	1925	—	1927	9,0	2	107,0	10	3,2
Décembre	10,4	1,5	11,9	19,1	45,6	1913	—	1915	3,4	25	30,0	4	3,0
Année	1479,9	355,5	1835,4	1500,1	2063,5	1926	1011,6	1922			207,0	117	94,9

## LA-PHO (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 105° 16'.

Latitude N : 21° 10'.

Altitude : 15m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. 1908-1914 1926-1928	Moy. des min. 1908-1914 1926-1928	Moy. M+m / 2 1908-1914 1926-1928	Max. absolu	Max. absolu 1908-1914 1926-1928	min. absolu	min. absolu 1908-1914 1926-1928
Janvier	22,1	15,1	7,0	18,6	20,7	14,2	17,5	30,4	32,4	6,1	5,8
Février	18,1	12,2	5,9	15,2	20,4	14,5	17,5	21,9	30,2	8,0	6,4
Mars	24,4	17,4	7,0	20,9	23,8	17,2	20,5	35,8	35,8	12,1	10,0
Avril	28,9	19,7	9,2	24,3	28,1	20,5	24,3	38,1	38,9	14,6	13,2
Mai	31,9	22,5	9,4	27,2	32,2	22,8	27,5	35,8	46,9	14,9	14,9
Juin	30,9	23,1	7,8	27,0	33,4	24,8	29,1	34,5	41,1	18,7	18,7
Juillet	30,9	24,4	6,5	27,7	33,2	24,8	29,0	35,3	38,8	20,3	20,0
Août	30,2	24,3	5,9	27,3	32,3	21,5	28,4	35,1	39,1	19,1	19,1
Septembre	31,6	23,5	8,1	27,6	31,9	23,5	27,7	34,8	38,3	20,5	18,4
Octobre	26,4	18,2	8,2	22,3	29,1	20,8	25,0	31,3	35,1	12,1	12,1
Novembre	23,2	16,2	7,0	19,7	25,3	17,4	21,4	28,3	32,9	10,5	9,2
Décembre	21,3	16,3	5,0	18,8	21,9	14,4	18,2	26,3	31,9	13,2	4,9
Année	26,7	19,4	7,3	23,0	27,7	19,9	23,8	38,1	46,9	6,1	4,9

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT		ÉVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	82,2	76,2	3,3	WSW	2,6	66,4	2,1
Février	82,7	77,1	3,7	SW	1,2	48,4	1,7
Mars	83,0	76,1	3,2	SW	2,7	56,8	1,8
Avril	73,7	70,0	2,8	SW	2,8	80,1	2,7
Mai	73,8	70,1	2,8	SSW	2,4	78,4	2,5
Juin	79,8	71,3	3,0	SSW	2,3	"	"
Juillet	83,6	77,1	3,0	SW	2,2	58,4	1,9
Août	81,7	76,2	3,0	NE	2,2	65,4	2,1
Septembre	72,9	64,1	2,4	SSW	2,0	89,5	3,0
Octobre	70,7	60,9	2,1	NNE	2,2	92,4	3,0
Novembre	74,5	66,1	2,5	SSW	1,9	61,1	2,0
Décembre	82,3	77,1	3,1	SW	2,2	48,0	1,5
Année	78,4	71,7	2,9		2,2	745,2	2,2

Nota. — Station non encore pourvue d'hygromètre enregistreur en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 16h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1808-1921 1923 1926-1928	Max. 1908-1921, 1923 1926-1928		min. 1908-1921, 1923 1926-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1908-1921 1923 1926-1928	total	total normal 1908-1921 1923 1926-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	19,5	0,9	20,4	17,1	148,1	1912	0,5	1913	5,7	3	89,3	12	5,9
Février	49,6	15,2	64,8	29,0	64,8	1928	0,3	1923	18,4	27	49,6	13	8,4
Mars	3,2	.	3,2	29,2	80,3	1926	1,7	1912	0,7	13	24,5	9	8,9
Avril	72,4	15,2	87,6	67,3	122,5	1913	21,6	1919	35,1	18	85,5	10	10,0
Mai	207,6	2,9	210,5	206,2	313,0	1919	93,2	1923	56,8	27	164,4	17	13,7
Juin	232,8	82,3	315,1	219,3	411,9	1911	56,7	1913	70,8	30	183,6	16	12,4
Juillet	349,4	54,4	403,8	295,7	592,6	1912	98,9	1911	114,6	16	150,8	22	14,2
Août	191,0	73,1	264,1	274,5	561,2	1926	75,6	1917	65,3	29	140,6	15	13,8
Septembre	37,1	7,8	44,9	254,1	521,7	1910	44,9	1928	11,6	2	155,0	9	11,4
Octobre	52,6	39,6	92,2	124,4	356,1	1915	3,7	1918	56,6	4	90,6	7	8,4
Novembre	32,5	1,6	34,1	48,3	109,9	1913	9,1	1921	13,6	18	40,8	10	7,7
Décembre	11,1	3,9	15,0	17,6	96,0	1913	—	1927	4,8	4	36,5	10	5,3
Année	1258,8	296,9	1555,7	1582,7	2096,6	1926	1315,2	1915	114,6	16/7	183,6	150	120,1

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. $\frac{M+m \text{ norm.}}{2}$ 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	21,1	15,8	5,3	18,5	20,8	13,7	17,3	29,0	33,1	10,0	5,6
Février	18,3	12,9	5,4	15,6	19,4	14,0	16,7	24,8	34,0	8,3	6,3
Mars	23,7	18,4	5,3	21,1	23,3	17,3	20,3	32,8	36,8	13,1	8,6
Avril	28,3	20,6	7,7	24,5	27,4	20,4	23,9	36,0	38,5	15,8	9,8
Mai	32,4	24,0	8,4	28,2	31,9	23,1	27,5	36,0	42,8	22,0	15,4
Juin	34,5	24,8	6,7	28,2	33,0	25,5	29,3	34,0	39,9	22,0	20,5
Juillet	31,6	25,5	6,1	28,6	32,9	25,4	29,2	35,4	40,0	23,8	22,0
Août	31,4	25,3	6,1	28,4	32,3	24,7	28,5	35,3	38,1	20,9	20,9
Septembre	32,1	24,8	7,3	28,5	31,3	24,2	27,8	34,4	37,1	21,9	18,2
Octobre	27,4	19,7	7,7	23,6	30,3	22,5	26,4	31,0	35,7	14,9	13,9
Novembre	24,8	16,8	8,0	20,8	25,4	17,7	21,6	30,0	33,2	12,0	6,8
Décembre	22,8	16,9	5,9	19,9	22,3	14,6	18,5	27,4	30,9	14,0	7,6
Année	27,1	20,5	6,6	23,8	27,5	20,3	23,9	36,0	42,8	8,3	5,6

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	Insolation (Nombre d'heures d'insolation)	VENT	
	Moy. des Max	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu			Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	96,1	69,7	26,4	100	42	3,4	36,0	ENE	1,5
Février	93,2	69,8	23,4	99	41	3,8	24,2	E	1,9
Mars	96,3	73,1	23,2	100	42	3,5	43,6	SE	2,1
Avril	97,1	64,1	33,0	100	32	2,9	111,4	SE	2,3
Mai	96,7	63,6	33,1	99	49	3,1	158,9	E	2,1
Juin	96,6	67,8	28,8	99	44	3,4	131,6	E	2,0
Juillet	94,4	69,8	24,6	100	58	3,4	134,2	E	2,2
Août	97,2	70,6	26,6	99	57	3,2	128,3	EW	2,1
Septembre	94,9	60,8	34,1	99	42	2,3	182,3	EW	1,7
Octobre	96,3	56,3	40,0	99	33	2,1	135,8	NW	1,9
Novembre	93,1	59,5	33,6	100	35	2,6	91,2	NW	1,8
Décembre	97,1	69,5	27,6	100	56	3,7	28,5	SE	2,3
Année	95,7	66,2	29,5	100	32	3,1	1206 0		2,0

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 19-19	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	16,0	.	16,0	23,8	107,5	1912	0,1	1923	2,8	11	45,1	12	7,7
Février	72,9	19,4	92,3	31,7	92,3	19 8	10,4	1915	26,5	27	40,9	13	12,7
Mars	8,9	7,4	10,3	46,9	118,6	1917	3,6	1921	2,9	29	62,0	7	14,5
Avril	101,4	22,6	124,0	88,9	202,0	1924	28,6	1909	75,5	17	115,3	5	13,7
Mai	257,9	39,4	297,3	221,1	421,2	1918	63,8	1926	70,3	15	205,8	18	14,7
Juin	377,6	15,2	392,8	262,9	597,3	1923	25,6	1913	167,2	16	175,0	17	14,5
Juillet	490,0	48,2	538,2	312,4	563,6	1927	104,0	1910	125,0	16	171,8	17	15,5
Août	369,0	63,9	432,0	358,2	904,6	1926	80,2	1911	159,0	29	180,0	17	15,8
Septembre	113,5	22,2	135,7	61,2	710,9	1916	53,4	1922	64,9	8	276,8	6	13,6
Octobre	32,9	33,0	65,9	109,0	228,2	1907	6,9	1918	43,2	4	121,2	5	9,2
Novembre	28,1	8,8	36,9	48,8	150,2	1920	1,7	1924	14,6	9	53,5	9	7,5
Décembre	7,3	5,2	12,5	29,6	165,4	1928	.	19 9, 1915	2,9	15	46,5	8	6,8
Année	1875,5	278,4	2153,9	1797,5	2741,2	1916	1274,8	1915	167,2	16/6	276,8	134	146,2

## PHU-MÂN (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 105° 32'.

Latitude N : 21° 00'.

Altitude : 20<sup>m</sup>.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	20,8	15,1	5,7	18,0	(1)	(1)	(1)	28,2		8,7	
Février	17,7	12,7	5,0	15,2				24,3		8,2	
Mars	24,0	17,5	6,5	20,8				35,1		12,7	
Avril	28,3	19,9	8,4	24,1				37,5		14,6	
Mai	32,1	23,7	8,4	27,9				35,8		21,0	
Juin	31,5	24,3	7,2	27,9				34,0		21,3	
Juillet	31,8	25,2	6,6	28,5				36,3		23,4	
Août	31,2	24,7	6,5	28,0				36,1		20,4	
Septembre	32,4	23,6	8,8	28,0				35,5		20,9	
Octobre	27,3	18,6	8,7	23,0				30,9		13,6	
Novembre	24,2	16,3	7,9	20,3				29,7		11,1	
Décembre	22,0	16,8	5,2	19,4				27,3		14,1	
Année	26,9	19,9	7,0	23,4				37,5		8,2	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	95,6	76,2	19,4	99	57	3,1	E,W	1,6
Février	"	"	"	"	"	3,6	W	1,1
Mars	95,5	74,2	21,3	99	48	3,1	E	1,7
Avril	92,9	63,8	29,1	98	37	2,6	SE	2,3
Mai	93,5	63,5	30,0	98	44	2,4	SE	2,0
Juin	"	"	"	"	"	2,6	SE	2,1
Juillet	"	"	"	"	"	2,7	SE	2,1
Août	92,9	67,8	25,1	96	54	2,9	SE	2,1
Septembre	91,0	56,2	34,8	97	35	1,8	SE	2,0
Octobre	95,0	54,2	40,8	100	30	2,0	SE	2,2
Novembre	92,1	59,3	32,8	97	33	2,5	SE	1,9
Décembre	92,3	71,3	21,0	99	50	3,3	NW	2,3
Année	93,4	65,2	28,2	100	30	2,7		2,0

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 19:8.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 1927-1928	Max. 1927 - 1928		min. 1927 - 1928		Max. diurne 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1927-1928	total	total 1927-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	5,0	7,7	12,7	114,8	217,0	1927	12,7	1928	8,2	12	49,0	4	5,0
Février	51,4	22,3	73,7	53,3	73,7	1928	32,9	1927	27,7	27	27,7	7	6,0
Mars	20,4	1,1	21,5	29,2	36,9	1927	21,5	1928	5,5	12, 15	7,3	6	8,5
Avril	68,1	74,9	143,0	102,5	143,0	1928	62,0	1927	64,7	17	64,7	7	9,0
Mai	140,4	200,6	341,0	254,9	341,0	1928	168,8	1927	90,4	25	90,4	15	14,5
Juin	202,8	100,9	303,7	219,2	303,7	1928	134,7	1927	51,6	1	62,7	15	12,0
Juillet	476,0	131,2	607,2	555,9	607,2	1928	504,5	1927	173,6	16	173,6	18	17,5
Août	211,4	90,4	301,8	289,2	301,8	1928	276,5	1927	118,2	29	118,2	17	15,0
Septembre	87,9	13,1	101,0	183,3	265,7	1927	101,0	1928	58,2	14	75,9	8	9,5
Octobre	71,2	39,9	111,1	254,4	394,2	1927	111,1	1928	49,7	4	154,3	5	9,0
Novembre	36,7	7,2	43,9	35,8	43,9	1928	27,7	1927	21,1	9	27,2	9	5,5
Décembre	25,5	8,2	33,7	31,2	33,7	1928	28,7	1927	18,9	15	18,9	5	4,0
Année	1399,8	697,5	2097,3	2123,4	2149,6	1927	2097,3	1928	173,6	16/7	173,6	116	115,5

## HAIPHONG (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 106° 40'.

Latitude N : 20° 52'.

Altitude : 5m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1909-1928	Moy. des min. norm. 1909-1928	Moy. M+m norm. / 2 1909-1928	Max. absolu	Max. absolu 1909-1928	min. absolu	min. absolu 1909-1928
Janvier	21,5	16,8	4,7	19,2	20,8	14,7	17,8	27,8	30,3	10,6	6,7
Février	18,5	14,0	4,5	16,3	20,5	15,4	18,0	23,9	34,2	8,8	8,2
Mars	23,2	18,8	4,4	21,0	22,8	17,7	20,3	28,6	34,8	14,2	9,5
Avril	27,8	21,6	6,2	24,7	26,7	21,0	23,9	34,7	34,7	16,7	11,2
Mai	31,1	25,3	5,8	28,2	31,1	24,5	27,8	34,2	41,5	23,2	16,8
Juin	30,8	25,4	5,4	28,1	32,4	26,0	29,2	34,5	39,0	23,2	21,5
Juillet	31,2	26,1	5,1	28,7	32,3	26,1	29,2	34,6	37,7	23,9	22,0
Août	31,1	26,1	5,0	28,6	32,0	25,8	28,9	35,0	37,5	21,9	21,9
Septembre	32,0	25,8	6,2	28,9	31,2	24,9	28,1	34,0	37,0	21,2	20,5
Octobre	27,6	20,6	7,0	24,1	29,1	22,4	25,8	31,4	36,5	17,4	12,8
Novembre	25,2	18,3	6,9	21,8	25,7	18,9	22,3	29,7	32,0	13,2	8,0
Décembre	23,7	18,1	5,6	20,9	22,9	16,0	19,5	26,7	28,8	13,6	8,0
Année	27,0	21,4	5,6	24,2	27,3	21,1	24,2	35,0	41,5	8,8	6,7

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	96,1	71,1	25,0	100	34	3,6	ENE	2,2
Février	96,9	70,9	26,0	100	43	3,4	ENE	1,8
Mars	98,0	75,7	22,3	100	42	3,5	ENE,SSE	2,2
Avril	98,6	66,0	32,6	100	34	3,0	SSE	2,4
Mai	98,6	66,9	31,7	100	41	3,1	SSE	2,1
Juin	97,7	66,8	30,9	100	39	3,0	S	2,2
Juillet	96,5	70,9	25,6	100	51	3,1	SSE	2,5
Août	99,6	72,6	27,0	100	57	3,3	NW	2,3
Septembre	98,3	56,9	41,4	100	36	2,2	NW,SSE	1,8
Octobre	97,7	47,7	50,0	100	16	2,2	SSE,NNE	2,3
Novembre	96,3	50,9	45,4	100	20	2,4	ENE	1,8
Décembre	96,4	62,7	33,7	100	44	3,3	E	2,6
Année	97,5	64,9	32,6	100	40	3,0		2,2

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1909-1928	Max. 1909 - 1928		min. 1909 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1909-1928	total	total normal 1909-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	16,1	6,6	22,7	25,3	122,6	1912	•	1923	4,5	2	43,5	19	7,4
Février	51,5	8,1	59,6	32,5	74,9	1926	4,2	1918	27,6	12	38,9	15	11,7
Mars	17,0	3,6	20,6	40,3	93,0	1913	7,3	1921	4,4	23	28,9	19	14,8
Avril	60,6	21,6	82,2	72,6	126,0	1923	23,2	1915	32,2	18	68,8	10	12,4
Mai	239,5	10,6	241,1	192,8	365,0	1924	81,0	1917	108,7	27	125,6	21	14,2
Juin	206,8	81,0	287,8	255,0	492,2	1923	90,8	1920	51,9	14	256,9	19	14,8
Juillet	299,9	63,1	365,0	278,9	490,8	1914	109,4	1917	71,8	16	165,9	21	15,7
Août	302,7	116,3	419,0	362,4	1067,1	1926	76,2	1911	84,8	29	205,6	20	17,4
Septembre	52,2	42,5	94,7	262,5	665,9	1927	78,4	1913	30,2	14	249,8	13	15,0
Octobre	58,7	15,7	74,4	81,5	248,3	1926	2,3	1918	26,3	7	98,3	9	8,1
Novembre	30,3	11,9	42,2	55,2	150,3	1911	•	1921	10,8	12	97,8	9	7,2
Décembre	0,3	•	0,3	23,4	76,0	1925	0,2	1915	0,2	16	29,9	2	6,7
Année	1326,6	383,0	1709,6	1682,4	2605,6	1926	1215,0	1911	108,7	27/5	256,9	177	145,4

## PHAT-DIEM (Tonkin).

Longitude E Greenwich : 106° 09'.

Latitude N : 20° 05'.

Altitude : 1<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	20,7	16,5	4,2	18,6	(1)	(1)	(1)	25,7	(1)	9,0	(1)
Février	17,2	13,5	3,7	15,4				23,0		7,9	
Mars	22,4	17,9	4,5	20,1				33,2		13,5	
Avril	26,8	20,9	5,9	23,9				33,5		15,8	
Mai	31,2	24,9	6,3	28,1				34,7		21,6	
Juin	31,3	25,3	6,0	28,3				34,4		22,5	
Juillet	31,4	25,6	5,8	28,5				35,3		23,0	
Août	30,8	25,5	5,3	28,2				34,7		20,8	
Septembre	31,3	24,8	6,5	28,1				33,6		20,9	
Octobre	26,5	19,3	7,2	22,9				29,5		15,0	
Novembre	24,0	17,1	6,9	20,6				28,9		11,9	
Décembre	22,4	17,4	5,0	19,9				26,3		12,8	
Année	26,3	20,7	5,6	23,5				35,3		7,9	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 6h	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	93,6	81,1	12,5	100	58	3,4	E	2,8	35,6	1,1
Février	92,1	80,0	12,1	99	66	3,6	NE	2,6	29,7	1,0
Mars	95,3	84,2	11,1	100	62	3,4	SE	2,1	26,8	0,9
Avril	91,2	75,1	16,1	98	55	2,4	SE	2,5	49,5	1,6
Mai	90,9	74,3	16,6	98	64	2,5	S	1,8	43,9	1,6
Juin	91,3	74,2	17,1	100	58	2,7	NE	2,6	55,3	1,8
Juillet	94,9	76,9	18,0	100	63	2,3	E	3,5	52,1	1,8
Août	»	»	»	»	»	2,6	SW	3,6	57,9	1,9
Septembre	89,8	67,8	22,0	99	50	1,9	E	1,6	37,7	1,3
Octobre	88,8	66,1	22,7	99	44	1,8	NE	1,5	59,4	1,9
Novembre	93,4	68,9	24,5	98	47	2,2	N	1,7	52,6	1,7
Décembre	91,9	78,2	13,7	99	64	3,2	E	1,8	35,3	1,1
Année	92,1	75,2	16,9	99,1	57,4	2,7		2,3	535,8	1,5

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale moy. 1919-1924 1927-1928	Max. 1919-1924 1927-1928		min. 1919-1924 1927-1928		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne 1919-1924 1927-1928	total	total moy. 1919-1924 1927-1928
	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date		
Janvier	14,0	0,2	14,2	41,5	107,8	1921	5,8	1920	4,0	12	79,4	7	6,1
Février	45,5	7,4	52,9	34,5	87,6	1920	3,5	1922	12,2	11	34,8	11	7,1
Mars	16,8	1,2	18,0	25,6	54,8	1920	3,3	1923	4,2	15	28,5	13	8,6
Avril	55,0	11,1	66,1	70,5	215,1	1921	12,1	1919	22,9	18	92,7	7	6,9
Mai	89,1	61,6	150,7	193,4	287,8	1920	66,8	1927	61,1	27	104,5	7	7,5
Juin	264,0	6,7	270,7	257,1	607,8	1923	104,2	1927	69,6	16	171,3	13	9,5
Juillet	479,9	40,8	520,7	282,2	793,5	1921	94,3	1920	110,3	16	171,7	17	9,5
Août	413,2	116,0	529,2	433,8	896,5	1921	133,1	1927	165,0	29	215,0	19	12,6
Septembre	122,5	4,6	127,1	303,2	558,5	1920	94,0	1923	68,8	27	168,2	8	10,8
Octobre	26,5	27,0	53,5	192,2	276,0	1922	53,5	1928	35,3	4	126,5	8	7,6
Novembre	30,5	8,3	38,8	90,8	310,4	1923	2,5	1924	14,0	23	50,6	8	7,4
Décembre	17,4	8,9	26,3	28,5	57,5	1923	—	1924	8,5	26	29,8	7	3,9
Année	1574,4	293,8	1868,2	1952,2	3024,4	1921	1241,1	1919	165,0	29 août	171,7	125	97,5

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm. 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	22,8	16,7	6,1	19,8	21,6	14,3	18,0	27,8	33,0	9,5	5,8
Février	18,6	13,5	5,1	16,1	21,1	15,0	18,1	25,4	35,8	8,3	7,0
Mars	24,0	17,7	6,3	20,9	22,7	17,2	20,5	37,4	38,9	13,5	9,8
Avril	27,5	20,3	7,2	23,9	27,5	20,4	24,0	36,8	41,5	15,4	11,4
Mai	32,5	23,9	8,6	28,2	32,7	23,5	28,1	37,0	41,9	21,0	15,2
Juin	32,5	24,2	8,3	28,4	34,3	25,1	29,7	34,0	41,3	22,1	19,5
Juillet	32,3	24,6	7,7	28,5	33,9	25,2	29,6	36,2	42,0	21,9	20,0
Août	32,0	24,8	7,2	28,4	33,4	25,0	29,2	36,5	41,8	20,3	18,9
Septembre	32,0	23,9	8,1	28,0	31,7	23,7	27,7	34,6	38,6	20,8	19,5
Octobre	27,5	18,7	8,8	23,1	29,4	21,8	25,6	31,0	37,2	13,8	13,8
Novembre	25,4	16,8	8,6	21,1	25,9	18,2	22,1	30,2	33,0	12,3	6,7
Décembre	23,7	17,1	6,6	20,4	22,8	15,3	19,1	28,0	31,4	12,9	6,9
Année	27,6	20,2	7,4	23,9	28,2	20,4	24,3	37,4	42,0	8,3	5,8

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. 10 <sup>h</sup>	Moy. 16 <sup>h</sup>	Moy. 10 <sup>h</sup> 1907-1928	Moy. 16 <sup>h</sup> 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	87,5	82,6	82	77	3,6	NE	3,0
Février	86,6	81,8	87	83	3,9	N	2,3
Mars	90,6	86,2	87	83	3,3	NE	2,5
Avril	83,7	79,1	84	81	2,5	E	2,5
Mai	78,4	77,2	75	75	2,8	E	2,5
Juin	81,1	75,1	76	74	3,2	E	2,3
Juillet	82,9	79,6	77	74	3,0	E	2,0
Août	86,5	82,2	76	72	3,2	NW	2,5
Septembre	81,3	76,0	82	78	2,8	NW	2,8
Octobre	79,5	76,8	79	76	2,6	NE	2,3
Novembre	78,4	74,1	77	75	2,8	NE	2,2
Décembre	86,5	82,0	79	75	3,5	NE	2,3
Année	83,5	79,1	80	77	3,1		2,4

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 1 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	5,0	.	5,0	32,8	142,5	1922	.	1911, 1923	3,0	12	83,3	2	6,7
Février	59,9	17,5	77,4	29,9	89,6	1926	8,1	1913	25,6	27	37,0	10	10,4
Mars	49,2	0,4	49,6	38,3	121,2	1907	12,3	1910	27,7	29	93,6	13	11,4
Avril	53,4	6,4	59,8	45,2	134,1	1923	4,0	1918	16,1	18	60,7	12	10,4
Mai	74,1	7,6	81,7	173,1	594,3	1907	60,3	1920	13,0	30	216,6	13	10,8
Juin	177,1	57,7	234,8	173,5	421,0	1923	49,8	1912	48,7	14	171,6	16	9,9
Juillet	363,3	137,5	500,9	219,3	500,9	1928	54,8	1908	207,6	21	207,6	14	11,4
Août	323,4	54,5	377,9	255,9	436,2	1919	53,1	1910	130,2	29	171,6	13	13,1
Septembre	167,5	65,0	232,5	374,3	890,2	1910	68,9	1923	86,2	27	195,8	13	13,9
Octob e	84,3	34,0	118,3	272,3	915,4	1917	61,0	1925	94,1	4	322,6	7	10,0
Novembre	13,1	9,8	22,9	75,6	229,6	1914	1,8	1924	8,0	11	108,5	10	7,8
Décembre	10,6	4,9	15,5	31,9	70,7	1908	.	19 9, 1915	5,3	4	26,2	9	6,5
Année	1380,9	395,4	1776,3	1722,1	2778,1	1907	1162,9	1925	207,6	21 juill.	322,6	132	122,6

## CAO-TRAI (Annam).

Longitude E Greenwich : 105° 24'.

Latitude N : 19° 22'.

Altitude : 75<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des Max. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	23,3	16,4	6,9	19,9	( )	(1)	(1)	30,1	(1)	10,9	(1)
Février	19,4	13,4	6,0	16,4				28,8		8,7	
Mars	26,1	17,2	8,9	21,7				36,8		12,9	
Avril	29,2	19,7	9,5	24,5				38,6		15,5	
Mai	33,5	23,0	10,5	28,3				38,0		20,1	
Juin	32,9	23,3	9,6	28,1				36,8		20,8	
Juillet	33,5	23,9	9,6	28,7				37,0		21,8	
Août	32,2	24,0	8,2	28,1				36,8		21,0	
Septembre	32,0	22,9	9,1	27,5				36,2		20,4	
Octobre	27,3	16,8	10,5	22,1				30,2		9,3	
Novembre	25,6	15,4	10,2	20,5				34,0		7,3	
Décembre	23,7	16,3	7,4	20,0				30,8		13,0	
Année	28,2	19,4	8,8	23,8				38,6		7,3	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		Évaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	99,0	73,1	25,9	100	54	3,7	E	2,6	57,0	1,9
Février	97,8	75,3	22,5	100	50	3,7	N. E	2,1	22,2	0,8
Mars	»	»	»	»	»	2,8	N	2,1	36,6	1,2
Avril	»	»	»	»	»	2,3	E	2,1	69,7	2,3
Mai	96,7	58,7	»	99	40	1,9	E	2,0	61,4	2,2
Juin	95,5	61,5	34,0	98	47	2,7	E	1,6	56,7	1,9
Juillet	92,5	58,4	34,1	95	45	2,0	»	»	49,3	1,6
Août	93,9	63,9	30,0	97	50	3,2	»	»	46,6	1,5
Septembre	94,2	60,7	33,5	98	46	2,6	NE	1,6	48,0	1,6
Octobre	98,0	59,5	38,5	100	36	2,3	NE	2,3	45,4	1,5
Novembre	98,4	61,2	37,2	100	32	2,3	NE	2,1	38,5	1,3
Décembre	97,0	69,6	27,4	99	49	2,5	NE	2,9	21,7	0,7
Année	96,3	64,2	32,1	100	32	2,6		2,2	553,1	1,5

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moy. 1927-1928	Max. 1927 - 1928		min. 1927 - 1928		Max. diurne 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1927-1928	total	total moy. 1927-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	10,4	3,9	14,3	12,1	14,3	1928	9,9	1927	3,0	12	5,8	12	10,0
Février	55,1	11,1	66,2	50,0	66,2	1928	33,8	1927	33,5	27	33,5	11	10,5
Mars	30,9	1,0	31,9	41,6	51,2	1927	31,9	1927	18,3	26	28,0	5	6,5
Avril	89,0	11,7	100,7	69,3	100,7	1928	38,0	1927	54,5	18	54,5	10	9,0
Mai	194,7	92,1	286,8	253,3	286,8	1928	219,9	1927	99,1	27	99,1	12	14,5
Juin	179,3	13,1	192,4	123,6	192,4	1928	54,8	1927	73,1	12	73,1	7	8,5
Juillet	313,3	64,8	378,1	251,8	378,1	1928	125,6	1927	118,6	12	118,6	12	12,5
Août	147,6	42,8	190,4	185,0	190,4	1928	179,5	1927	45,0	28	96,0	10	10,0
Septembre	115,0	18,7	133,7	132,3	133,7	1928	130,9	1927	89,6	27	89,6	11	9,0
Octobre	142,4	51,3	193,7	202,9	212,1	1927	193,7	1928	147,0	4	147,0	7	9,0
Novembre	30,8	21,0	51,8	38,0	51,8	1928	24,1	1927	18,5	4	18,5	11	9,0
Décembre	2,2	7,8	10,0	15,3	20,5	1927	10,0	1928	4,0	15	13,5	5	5,0
Année	1310,7	339,4	1650,0	1375,2	1650,0	1928	1100,3	1927	147,0	4 oct.	147,0	113	113,5

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	23,5	17,7	5,8	20,6	21,4	15,3	18,4	30,4	34,9	12,3	4,0
Février	19,1	14,5	4,6	16,8	21,3	15,8	18,6	25,9	35,3	9,5	7,5
Mars	24,9	18,9	6,0	21,9	23,9	17,9	20,9	35,8	39,1	15,4	9,8
Avril	27,9	21,6	6,3	24,8	28,4	20,9	24,7	37,7	39,6	16,3	11,4
Mai	33,9	24,8	9,1	29,4	32,7	23,9	28,3	38,3	41,1	21,9	14,8
Juin	34,3	25,3	9,0	29,8	34,6	25,5	30,1	38,3	42,1	22,0	20,3
Juillet	34,9	26,1	8,8	30,5	34,4	25,5	30,0	38,2	41,1	24,6	22,5
Août	33,2	25,9	7,3	29,6	33,8	25,4	29,6	38,0	39,5	21,2	19,0
Septembre	31,6	24,6	7,0	28,1	31,0	23,9	27,5	34,8	39,4	21,0	19,2
Octobre	27,1	19,9	7,2	23,5	28,3	21,7	25,0	30,2	37,0	15,0	15,0
Novembre	25,0	17,9	7,1	21,5	25,0	18,8	21,9	30,0	33,6	13,1	8,4
Décembre	23,3	18,3	5,0	20,8	22,1	16,1	19,1	28,6	30,1	15,0	8,2
Année	28,2	21,3	6,9	24,8	28,1	20,9	24,5	38,3	42,1	9,5	4,0

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. 10 <sup>h</sup>	Moy. 16 <sup>h</sup>	Moy. 10 <sup>h</sup> 1907-1928	Moy. 16 <sup>h</sup> 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	87	83	84	83	3,6	NW	2,1
Février	89	87	85	82	3,9	NW	2,0
Mars	88	83	89	84	3,4	E	2,0
Avril	84	81	85	84	3,3	E	2,1
Mai	76	72	76	78	2,8	W	2,2
Juin	72	69	70	70	2,7	W	2,1
Juillet	75	70	74	75	2,7	SW	2,5
Août	76	72	65	70	3,1	WSW	2,5
Septembre	83	75	73	72	2,8	NE	2,0
Octobre	87	85	76	74	2,2	NE	2,1
Novembre	86	78	83	80	3,0	NE	2,0
Décembre	91	88	84	77	4,0	NE	2,0
Année	83	78	79	77	3,1		2,1

Nota. — Station non encore pourvue en 1928, d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	40,4	13,7	55,1	53,9	140,0	1912	9,6	1920	18,4	18	40,9	10	9,6
Février	89,5	18,2	107,7	40,4	107,7	1928	4,4	1922	47,6	27	47,6	14	10,3
Mars	11,0	0,2	11,2	50,3	117,7	1918	5,5	1925	3,8	16	88,7	8	10,1
Avril	111,6	10,5	122,1	62,3	122,1	1928	11,1	1922	53,4	18	75,7	8	8,0
Mai	15,4	5,4	20,5	137,6	416,1	1907	20,5	1928	7,9	2	192,7	7	9,0
Juin	110,1	41,8	151,9	123,4	341,5	1923	3,6	1922	45,5	30	155,6	9	6,3
Juillet	157,9	25,3	183,2	136,3	362,5	1909	4,9	1908	121,1	21	148,1	9	7,4
Août	169,2	58,7	227,9	159,3	380,8	1908	27,0	1927	107,5	28	154,0	7	8,8
Septembre	336,4	30,5	376,9	378,9	849,6	1910	96,2	1924	92,2	1	195,6	12	12,9
Octobre	232,5	39,4	271,9	358,8	938,9	1917	103,8	1919	96,0	4	179,8	8	13,8
Novembre	66,8	26,4	93,2	244,1	461,0	1924	18,1	1924	31,5	11	203,9	11	11,8
Décembre	142,4	36,8	179,2	80,6	179,2	1928	1,7	1915	39,1	12	48,9	18	10,8
Année	1483,2	317,6	1800,8	1795,9	2671,1	1909	986,9	1927	121,1	21 juill.	203,9	121	118,8

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. / 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	23,7	19,2	4,5	21,5	22,5	16,9	19,7	27,9	34,7	15,6	7,7
Février	20,9	16,4	4,5	18,7	23,0	17,6	20,3	25,4	36,2	12,0	8,0
Mars	24,9	20,0	4,9	22,5	24,9	19,4	22,2	36,1	38,9	17,0	12,1
Avril	28,0	21,9	6,1	25,0	28,9	22,1	25,5	38,4	41,1	17,9	11,7
Mai	32,7	25,0	7,7	28,9	32,7	24,7	28,7	38,1	42,2	21,6	15,1
Juin	34,5	23,4	8,1	30,5	34,7	26,4	30,6	38,3	41,8	22,7	20,8
Juillet	34,7	26,6	8,1	30,7	34,5	26,4	30,5	39,1	40,9	24,4	20,5
Août	34,2	26,7	7,5	30,5	33,4	26,6	30,0	38,6	41,5	22,8	22,8
Septembre	29,9	24,3	5,6	27,1	31,5	24,3	27,9	34,6	40,9	21,9	19,1
Octobre	27,4	20,8	6,6	24,1	28,6	22,3	25,5	29,9	37,4	16,4	16,4
Novembre	25,1	18,9	6,2	22,0	25,6	20,0	22,8	28,1	32,0	12,3	12,3
Décembre	24,2	19,3	4,9	21,8	22,9	17,7	20,3	26,1	29,6	15,2	11,0
Année	28,4	22,1	6,3	25,3	28,6	22,0	25,3	39,1	42,2	12,0	7,7

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	»	»	»	»	»	3,4	NW	3,7
Février	»	»	»	»	»	3,4	NW	4,0
Mars	96,8	75,3	21,5	100	30	2,9	NNE	3,4
Avril	96,9	71,7	25,2	100	40	3,0	NNE	3,7
Mai	95,4	58,9	36,5	100	37	2,4	E	3,7
Juin	87,7	51,3	36,4	97	39	3,0	WSW	4,4
Juillet	87,7	51,2	36,5	98	38	2,8	SW	5,0
Août	86,0	52,9	33,1	97	38	3,4	SW	4,3
Septembre	95,9	71,4	24,5	100	55	2,9	E	3,5
Octobre	92,4	67,1	25,3	99	50	2,5	N	3,7
Novembre	93,9	72,2	21,7	97	38	3,2	NW	3,4
Décembre	93,7	78,5	15,2	97	67	3,3	W	2,9
Année	92,6	65,0	27,6	100	30	3,0		3,8

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		min. 1907 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total normal 1907-1928	
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date					
Janvier	69,2	28,9	98,1	57,9	115,3	1910	3,6	1920	41,6	18	55,2	13	8,3
Février	88,8	22,4	111,2	34,6	111,2	1928	5,1	1913	26,1	27	53,8	12	6,5
Mars	2,1	0,7	2,8	45,6	259,1	1922	2,8	1928	0,8	26	92,0	6	7,5
Avril	91,6	31,1	122,7	49,5	199,5	1923	6,6	1922	65,0	19	71,0	11	6,3
Mai	65,1	3,4	68,5	117,4	332,5	1910	13,2	1912	34,9	26	142,5	10	7,0
Juin	9,5	0,4	9,9	70,0	210,7	1915	—	1913	6,5	4	99,0	3	5,4
Juillet	21,7	11,3	33,0	81,4	399,7	1919	—	1908	27,4	21	180,7	3	5,4
Août	120,9	80,5	201,4	131,2	289,4	1925	—	1915	81,1	28	223,1	9	7,6
Septembre	296,1	263,7	559,8	383,6	739,3	1910	82,4	1924	317,7	26	317,7	14	13,9
Octobre	196,7	67,4	264,1	493,5	988,9	1915	105,2	1920	88,5	3	340,6	13	15,1
Novembre	166,5	65,0	231,5	350,3	644,8	1923	106,1	1916	50,8	11	211,4	19	14,4
Décembre	61,4	54,1	115,5	138,3	278,3	1923	10,4	1915	37,6	21	152,0	19	11,3
Année	1189,6	628,9	1818,5	1953,3	2580,1	1917	1531,3	1908	317,7	26 sep.	340,6	135	108,7

## QUANG-TRI (Annam).

Longitude E Greenwich: 107° 11'.

Latitude N: 16° 44'.

Altitude: 7m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. / 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	24,6	19,5	5,1	22,1	23,1	17,4	20,3	31,2	34,1	15,9	9,6
Février	21,3	16,6	4,7	19,0	24,0	17,8	20,9	28,7	35,9	12,4	10,8
Mars	28,1	20,1	8,0	24,1	26,4	19,4	22,9	36,3	38,8	16,8	12,2
Avril	29,2	21,9	7,3	25,6	30,4	21,8	26,1	37,2	39,1	18,4	13,0
Mai	34,1	24,4	9,7	29,3	33,3	23,7	28,5	37,8	39,4	22,0	17,8
Juin	33,0	25,4	7,6	29,2	34,1	25,0	29,6	35,8	39,8	22,6	20,4
Juillet	34,2	25,9	8,3	30,1	33,9	25,1	29,5	37,8	39,8	22,5	21,6
Août	33,1	26,1	7,0	29,6	33,9	25,1	29,5	35,9	39,9	23,0	20,1
Septembre	30,7	23,8	6,9	27,3	31,6	23,4	27,5	36,4	39,4	22,2	18,0
Octobre	27,0	20,6	6,4	23,8	28,7	22,0	25,4	28,9	36,3	15,8	17,5
Novembre	25,3	19,1	6,2	22,2	25,5	20,2	22,9	29,5	33,9	13,4	12,6
Décembre	24,6	19,4	5,2	22,0	22,1	17,2	19,7	28,0	31,9	15,9	11,2
Année	28,8	21,9	6,9	25,3	28,9	21,5	25,2	37,8	39,8	12,4	9,6

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1907-1928	Moy. 16h 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	88,8	85,5	87	83	3,2	N	2,3
Février	88,0	86,4	87	83	3,6	N	2,0
Mars	79,7	76,1	85	82	2,8	NW	2,2
Avril	79,3	76,8	78	76	2,8	N	2,2
Mai	64,5	66,9	69	71	2,2	SW	2,4
Juin	65,1	61,3	65	64	2,6	SW	3,5
Juillet	64,5	62,3	64	62	2,3	SW	3,6
Août	64,5	61,2	63	62	2,6	SW	3,7
Septembre	78,6	75,8	75	74	3,0	NW	2,8
Octobre	80,0	76,5	82	81	3,1	E	2,3
Novembre	82,2	79,9	84	84	3,1	N	2,9
Décembre	87,8	85,5	87	85	3,7	ESE	2,4
Année	76,9	74,5	77	76	2,9		2,7

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		min. 1907 - 1928		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	135,7	28,3	164,0	163,2	252,1	1917	23,4	1914	49,8	18	102,9	12	13,9
Février	132,1	20,5	161,6	61,7	161,6	1928	23,6	1919	40,1	26	44,1	15	11,6
Mars	2,9	—	2,9	75,9	285,5	1921	2,9	1928	1,3	18	83,7	4	11,1
Avril	33,5	9,7	43,2	59,2	156,8	1907	21,9	1914	11,8	19	161,7	10	9,3
Mai	33,1	52,1	85,5	115,8	241,7	1913	5,7	1927	39,7	2	75,2	8	9,6
Juin	82,3	4,0	86,3	70,0	206,5	1910	10,6	1925	82,2	4	142,6	5	6,1
Juillet	174,4	18,1	192,5	191,3	545,4	1919	.	1908	158,6	21	229,6	4	6,0
Août	60,1	8,8	68,9	108,0	376,1	1913	16,8	1916	49,8	27	194,0	5	7,1
Septembre	369,7	35,0	404,7	348,5	768,7	1910	71,1	1914	101,5	22	214,7	17	14,5
Octobre	210,9	117,1	328,0	533,0	1230,9	1917	151,7	1923	113,0	3	222,2	15	18,4
Novembre	315,3	71,8	387,1	581,1	1169,2	1909	231,0	1927	130,4	11	280,9	17	19,8
Décembre	189,0	70,1	259,1	336,3	739,0	1908	46,2	1927	49,3	11	187,8	19	18,1
Année	1799,3	444,5	2243,8	2495,0	3843,5	1917	1670,1	1911	158,6	21 juil.	280,9	131	145,5

## KHÉSANH (Annam). \*

Longitude E Greenwich : 106° 50'.

Latitude N : 16° 38'.

Altitude : 367<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier					(1)	(1)	(1)		(1)		(1)
Février											
Mars											
Avril											
Mai	315	21,4	10,1	26,5				33,8		19,0	
Juin	283	21,9	6,4	25,1				30,6		19,6	
Juillet	292	21,8	7,4	25,5				32,3		20,0	
Août	284	21,9	6,5	25,2				31,9		18,2	
Septembre	282	20,9	7,3	24,6				31,5		17,6	
Octobre	253	17,4	7,9	24,4				29,7		10,6	
Novembre	237	14,7	9,0	19,2				27,5		3,9	
Décembre	236	11,9	11,7	17,8				29,9		5,3	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en mai.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 6h	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier										
Février										
Mars										
Avril										
Mai	96,4	54,8	41,6	100	40	1,9	ENE	3,3	512	17
Juin	97,7	68,9	28,8	100	57	2,5	ENE	3,5	537	18
Juillet	98,6	67,0	31,6	100	52	2,5	ENE	3,4	653	21
Août	98,0	70,2	27,8	100	53	2,9	ENE	3,6	610	2,0
Septembre	98,8	69,2	29,6	100	51	2,8	ENE	2,9	447	1,5
Octobre	98,5	65,7	32,8	100	34	1,9	W	2,9	586	1,9
Novembre	97,5	66,7	30,7	100	35	3,0	W	3,0	511	1,7
Décembre	99,6	79,7	19,9	100	42	3,2	W	2,6	311	1,0
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normal	Max. Valeur Année		min. Valeur Année		Max. diurne -8h à 16h Valeur Date	Max. diurne	total	total normal
Janvier												
Février												
Mars												
Avril	> 76,0	> 43,8	> 119,8						?	?	> 7	
Mai	161,9	14,0	175,9						53,6	27	9	
Juin	199,1	43,0	242,1						61,2	24	17	
Juillet	141,7	44,2	185,9						66,0	21	14	
Août	142,9	12,2	125,1						38,8	27	12	
Septembre	185,6	64,0	249,6						58,4	22	17	
Octobre	208,0	58,0	266,0						66,2	3	15	
Novembre	70,8	14,1	84,9						29,1	11	15	
Décembre	122,3	25,3	147,6						18,3	20	23	
Année	> 1278,3	> 318,6	> 1596,9						66,2	3 oct.	> 29	

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1907-1908 1915-1928	Moy. des min. norm. 1907-1908 1915-1928	Moy. M+m norm. / 2	Max. absolue	Max. absolu 19 7.1908 1915-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1908 1915-1928
Janvier	25,4	18,8	6,6	22,1	23,8	17,3	20,6	29,1	33,2	16,1	10,5
Février					24,7	17,6	21,2		35,9		11,3
Mars	28,0	19,9	8,1	24,0	26,3	15,3	22,8	34,4	37,6	15,7	12,0
Avril	29,0	21,9	7,1	25,5	30,0	21,6	25,8	35,8	38,7	18,6	14,1
Mai	33,4	24,1	9,3	28,8	32,6	23,3	28,0	36,2	39,0	22,4	17,7
Juin	33,3	24,3	9,0	28,8	33,8	24,2	29,0	35,9	38,3	22,7	20,9
Juillet	34,0	24,5	9,5	29,3	34,3	24,4	29,4	36,8	39,2	22,1	19,8
Août	33,5	24,7	8,8	29,1	33,9	24,3	29,1	36,7	38,8	22,9	21,6
Septembre	30,1	23,4	6,7	26,8	31,3	23,1	27,2	34,5	38,2	21,6	19,1
Octobre	27,6	20,5	7,1	24,1	28,5	21,8	25,2	29,8	35,5	15,9	15,9
Novembre	25,8	19,0	6,8	22,4	25,8	19,9	22,9	29,2	35,4	13,9	12,9
Décembre	25,1	19,1	6,0	22,1	23,4	17,7	20,6	29,5	31,7	16,1	11,5
Année	29,5	21,8	7,7	25,7	29,0	21,2	25,1	36,8	39,2	13,9	10,5

(\*) Observations interrompues.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. de 10h	Moy. de 16h	Moy. 10h 1907-1928	Moy. 16h 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	82,3	84,3	83	84	2,9	WNW	2,1
Février	"	"	81	82			
Mars	76,4	75,8	82	84	2,3	NNW	2,4
Avril	75,5	78,5	74	79	2,8	NNE	1,6
Mai	64,9	70,8	67	72	2,6	SE	2,4
Juin	66,3	71,7	64	69	2,7	ESE	2,3
Juillet	62,8	64,3	63	66	2,2	W	2,5
Août	64,7	69,2	64	69	2,1	W	2,2
Septembre	77,9	77,5	74	78	2,1	W	2,5
Octobre	78,4	76,4	81	83	1,6	E	2,7
Novembre	79,5	80,4	84	85	1,6	E	2,9
Décembre	83,2	84,9	84	85	1,6	E	2,4
Année	67,5	69,5	75	78	2,2		2,5

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1912-1928	Max. 1912-1928		min. 1912-1928		Max. diurne - 8h à 16h		Max. diurne 1912-1928	total	total normal 1912-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	135,8	34,6	170,4	175,2	397,3	1921	22,2	1919	48,3	15	103,5	14	13,7
Février	165,0	29,2	194,2	78,0	194,2	1928	32,9	1919	32,8	13	117,8	16	9,6
Mars	12,8	.	12,8	106,3	546,3	1924	2,0	1912	8,1	27	223,0	6	8,1
Avril	28,9	26,2	55,1	51,5	197,0	1915	3,4	1922	14,2	6	167,5	12	8,5
Mai	7,4	8,7	16,1	115,4	373,8	1913	4,3	1924	5,9	27	180,4	9	7,9
Juin	83,0	45,6	128,6	79,5	168,8	1916	16,1	1922	42,2	3	117,6	10	7,3
Juillet	214,1	126,7	340,8	86,5	340,8	1928	9,9	1926	176,8	21	176,8	8	6,7
Août	100,9	17,3	118,2	118,5	299,7	1920	23,9	1917	66,5	27	199,6	9	7,1
Septembre	383,1	216,1	599,2	358,4	876,8	1919	113,4	1914	230,3	21	230,3	18	13,8
Octobre	263,2	120,9	384,1	617,7	15 5,9	1919	171,5	1920	135,6	3	287,4	18	18,1
Novembre	314,0	58,4	372,4	700,2	1674,0	1917	223,8	1916	135,1	16	341,9	17	20,5
Décembre	258,2	64,3	322,5	377,5	751,3	1921	75,9	1924	60,2	16	245,3	26	19,1
Année	1966,4	748,0	2714,4	2864,7	4269,4	1917	1880,1	1918	230,3	21 Sep.	341,9	163	140,4

## TIENTCHA (Anoam).

Longitude E Greenwich : 108° 17' 30".

Latitude N : 16° 08' 22".

Altitude : 155m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1909-1928	Moy. des min. norm. 1909-1928	Moy. M+m norm 2 1909-1928	Max. absolu	Max. absolu 1909-1928	min. absolu	min. absolu 1909-1928
Janvier	24,7	20,1	4,6	22,4	22,5	18,5	20,5	27,8	31,5	17,6	12,4
Février	22,0	17,8	4,2	19,9	23,6	18,8	21,2	28,5	33,1	14,9	13,0
Mars	27,0	20,8	6,2	23,9	25,7	20,3	23,0	32,8	36,6	17,6	11,4
Avril	27,8	22,0	5,8	24,9	28,7	22,5	25,6	33,4	37,4	18,2	16,1
Mai	32,0	21,8	7,2	28,4	31,4	24,5	28,0	34,9	39,2	22,6	18,8
Juin	31,2	24,7	6,5	28,0	32,5	25,6	29,1	33,9	38,6	22,8	21,5
Juillet	31,9	25,0	6,9	28,5	32,2	25,6	28,9	33,5	38,3	22,6	21,4
Août	32,2	25,7	6,5	29,0	32,4	25,7	29,1	35,2	37,7	22,1	21,8
Septembre	28,8	23,7	5,1	26,3	29,6	24,1	26,9	31,9	35,3	21,6	20,4
Octobre	26,2	21,2	5,0	23,7	27,2	22,6	24,9	28,6	33,8	18,5	18,0
Novembre	25,0	20,5	4,5	22,8	24,9	21,0	23,0	27,4	31,5	17,9	15,3
Décembre	23,9	19,9	4,0	21,9	22,8	19,2	21,0	26,3	28,7	18,2	14,0
Année	27,7	22,2	5,5	25,0	27,8	22,4	25,1	35,2	39,2	14,9	12,4

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1907-1928	Moy. 16h 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	84,7	88,0	86	87	2,6	ESE	3,4
Février	87,5	89,0	84	86	3,3	NW	3,1
Mars	75,8	77,7	82	85	1,9	NW	2,4
Avril	80,3	82,9	75	82	2,6	ESE	2,6
Mai	68,0	75,3	70	77	2,0	SE	2,5
Juin	69,3	75,6	63	75	2,8	SE	2,2
Juillet	67,4	72,3	66	74	2,1	SE	1,9
Août	66,0	72,9	65	74	2,8	SW	1,8
Septembre	80,8	82,9	77	80	2,8	NNW	3,0
Octobre	86,8	88,5	82	84	2,9	NNW	3,5
Novembre	81,7	86,1	85	87	2,8	NNW	4,0
Décembre	86,5	88,8	86	88	3,3	E	1,0
Année	77,8	81,7	77	82	2,7		2,9

Nota. — Station non encore pourvue en 1928, d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1908-1928	Max. 1908-1928		min. 1908-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1908-1928	total	total normal 1908-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	72,2	48,9	121,1	106,2	211,6	1909	22,3	1914	30,3	14	141,7	13	12,9
Février	144,1	53,5	197,6	63,4	197,6	1928	7,4	1909	96,0	13	96,0	14	7,3
Mars	0,1	1,7	1,8	56,8	399,8	1924	—	1914	1,7	30	122,2	2	5,4
Avril	28,2	17,9	46,1	22,2	96,1	1915	•	3 ans	19,0	5	53,5	8	3,7
Mai	2,7	—	2,7	83,9	431,5	1923	—	1924	2,4	28	140,3	2	4,7
Juin	130,1	3,4	133,2	58,1	56,0	1910	•	1922	42,7	30	207,1	12	4,4
Juillet	49,7	70,9	120,6	78,7	229,0	1919	•	1911	57,7	20	99,0	3	5,4
Août	165,0	21,0	186,0	131,1	312,0	1911	8,4	1927	88,6	26	172,0	9	8,4
Septembre	334,1	182,5	516,6	351,4	892,6	1919	114,4	1918	148,0	22	248,2	11	11,3
Octobre	102,8	123,2	226,0	433,3	9 1,3	1919	175,6	1908	104,1	3	229,6	18	18,1
Novembre	60,9	18,4	79,3	448,8	1056,7	1924	79,3	1928	17,4	21	489,0	17	19,5
Décembre	62,3	50,8	113,1	205,6	549,8	1920	56,6	1911	24,2	13	161,6	21	18,0
Année	1152,2	591,9	1744,1	2042,5	2942,7	1917	1230,1	1918	148,0	22 sep.	489,0	130	122,4

## QUANG-NGAI (Annam).

Longitude E Greenwich : 108° 50'.

Latitude N : 15° 08'.

Altitude : 7<sup>m</sup>20.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1908-1928	Moy. des Min. norm. 1908-1928	Moy. M-m sur 2 1908-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	27,3	20,7	6,6	24,0	25,3	19,2	22,3	30,5	31,6	17,9	13,5
Février	25,1	19,9	5,2	22,5	26,8	19,6	22,2	30,0	33,3	17,8	14,8
Mars	29,6	20,9	8,7	25,3	28,9	20,8	24,9	31,9	35,7	17,9	15,0
Avril	30,3	23,1	7,2	26,7	31,8	22,5	27,2	34,3	39,0	21,2	18,8
Mai	34,2	24,5	9,7	29,4	33,8	24,1	29,0	35,8	39,1	23,2	19,6
Juin	33,7	24,6	9,1	29,2	34,7	24,7	29,7	35,8	40,0	23,2	20,0
Juillet	34,4	24,8	9,6	29,6	34,6	24,8	29,7	37,5	39,6	22,9	21,1
Août	34,6	25,1	9,5	29,9	34,9	24,7	29,8	37,5	39,9	23,5	20,0
Septembre	31,8	23,6	8,2	27,7	32,1	23,7	27,9	34,6	39,0	22,4	21,0
Octobre	28,5	21,3	7,2	24,9	29,2	22,6	25,9	30,5	34,6	18,2	18,2
Novembre	27,4	20,4	7,0	23,9	27,0	21,4	24,2	30,2	33,7	15,8	15,8
Décembre	25,8	20,1	5,7	23,0	25,4	19,9	22,7	28,4	31,2	17,9	14,2
Année	30,2	22,4	7,8	26,3	30,4	22,3	26,4	37,5	40,0	15,8	13,5

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1907-1928	Moy. 16h 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	81,9	82,3	83	82	2,2	N	2,7
Février	86,4	86,1	81	81	2,8	N	2,6
Mars	75,5	71,6	78	78	1,3	S	2,8
Avril	81,4	88,4	72	76	2,4	N	2,4
Mai	89,4	98,8	68	73	2,2	SE	2,8
Juin	82,4	85,9	66	71	2,9	SE	2,4
Juillet	69,5	71,0	67	70	2,3	SE	2,6
Août	68,4	69,9	67	71	2,6	NW	1,9
Septembre	76,2	76,6	77	80	2,7	NW	2,4
Octobre	77,9	76,3	83	84	2,8	NW	3,2
Novembre	79,6	78,2	85	86	2,6	NW	2,7
Décembre	85,2	83,6	84	84	3,2	NW	3,2
Année	79,4	80,7	76	78	2,5		2,6

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moy. 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total moy. 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	69,5	7,4	76,9	143,8	386,2	1917	35,6	1919	43,2	4	124,5	7	13,1
Février	167,4	19,2	183,6	67,3	186,6	1918	0,9	1919	52,0	26	74,2	12	7,4
Mars	.	2,0	2,0	49,5	232,0	1914	.	1912	2,0	15	126,0	1	5,0
Avril	157,7	6,2	173,9	24,7	173,9	1928	.	1910-1917	87,5	6	87,5	12	2,9
Mai	3,5	.	3,5	51,7	184,1	1923	.	1922	2,1	13	71,0	3	4,7
Juin	83,6	72,5	156,1	63,8	156,1	1928	.	1913	36,0	13	74,0	9	5,9
Juillet	92,0	35,6	127,6	63,2	163,5	1920	2,6	1917	97,6	20	97,6	5	6,9
Août	52,9	39,2	92,1	111,4	307,6	1907	6,3	1909	32,0	17	85,2	10	8,5
Septembre	91,7	3,0	94,7	255,9	787,4	1919	25,7	1923	32,2	21	187,9	12	14,2
Octobre	207,3	11,8	219,1	530,5	995,2	1919	128,5	1923	15,3	21	490,3	14	17,5
Novembre	169,7	33,3	203,0	622,7	1508,2	1924	131,3	1918	54,4	16	277,0	15	19,9
Décembre	214,2	61,9	279,1	273,9	659,6	1920	41,6	1914	74,0	20	189,0	23	18,5
Année	1309,5	305,1	1614,6	2261,4	3704,5	1917	961,2	1918	97,6	20 juil	490,3	123	14,5

**KONTUM** (Annam).

Longitude E Greenwich : 107° 37'.

Latitude N : 14° 20'.

Altitude : 536m.

**TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE** (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des		Moy. $\frac{M+m}{2}$ moy. 1918-1928	Max. absolu	Max. absolu 1918-1928	min. absolu	min. absolu 1918-1928
					Max. moy. 1918-1928	min. moy. 1918-1928					
Janvier	28,8	15,5	13,3	22,2	27,0	13,4	20,2	32,0	33,4	9,8	5,0
Février	27,9	16,6	11,3	22,3	29,4	14,6	22,0	32,7	36,4	12,4	5,9
Mars	32,9	17,7	15,2	25,3	32,0	17,0	24,5	35,7	36,9	11,0	9,4
Avril	32,1	20,6	11,5	26,4	33,0	19,3	26,2	38,9	38,9	17,6	13,3
Mai	32,4	21,5	10,9	27,0	32,2	19,1	25,7	37,0	37,0	19,2	15,9
Juin	28,1	21,4	6,7	24,8	29,6	21,3	25,4	32,0	34,7	20,0	13,9
Juillet	28,7	21,4	7,3	25,1	28,8	20,8	24,8	34,0	34,2	19,0	16,9
Août	29,1	21,6	7,5	25,4	28,8	21,0	24,9	32,5	34,0	20,3	17,9
Septembre	27,8	21,3	6,5	24,6	29,1	20,4	24,8	31,1	31,3	20,1	17,3
Octobre	27,8	17,9	9,9	22,9	28,3	18,4	23,4	31,0	32,2	13,5	12,3
Novembre	27,7	15,5	12,2	21,6	27,1	16,7	21,9	32,1	32,1	9,5	9,3
Décembre	26,8	15,4	11,4	21,1	26,4	13,6	20,0	29,4	30,9	10,7	6,6
Année	29,2	18,9	10,3	24,0	29,3	18,0	23,6	38,9	38,9	9,5	5,0

**HUMIDITÉ RELATIVE (%)**

MOIS	Moy.		Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	10h	16h		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	63,7	55,4	0,7	N	4,0
Février	59,2	54,9	0,6	NE	2,8
Mars	58,2	44,3	0,8	S	3,0
Avril	72,1	66,1	2,4	E	1,6
Mai	76,6	64,2	2,5	S	2,6
Juin	80,6	79,9	3,4	S	1,5
Juillet	83,8	74,5	3,0	S	1,9
Août	84,3	74,7	3,1	S	2,3
Septembre	89,2	82,9	3,5	S	0,8
Octobre	71,2	66,4	2,1	N	3,0
Novembre	66,5	67,5	2,2	NE	3,6
Décembre	59,6	62,1	1,9	NE	3,9
Année	72,0	66,1	2,1		2,7

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

**QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE** (hauteur en mm)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie				
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917 - 1928		min. 1917 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen. 1917-1928	
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	—	—	0,8	7,0	1922	—	10 ans	—	—	4,6	0	0,3
Février	—	15,7	15,7	5,9	18,5	1923	—	7 ans	15,7	27	18,5	1	0,8
Mars	—	38,3	38,3	33,0	73,5	1927	—	1919	27,6	30	62,0	3	3,0
Avril	129,3	142,8	272,1	125,6	272,1	1928	35,4	1919	59,0	26	91,5	15	7,3
Mai	167,9	6,2	174,1	196,8	429,0	1923	65,5	1926	47,0	2	114,0	12	13,6
Juin	331,9	38,5	370,4	282,6	415,8	1917	80,0	1920	50,2	8	102,1	22	19,9
Juillet	280,3	65,7	346,0	360,4	541,4	1920	223,6	1919	92,5	15	113,0	21	22,3
Août	182,0	18,7	200,7	372,1	532,5	1919	200,7	1928	38,0	30	88,5	20	24,6
Septembre	314,2	87,2	401,4	296,5	494,0	1917	115,1	1924	54,7	29	102,3	22	20,5
Octobre	12,8	16,5	29,3	136,6	323,2	1924	4,9	1925	22,7	1	77,0	4	9,8
Novembre	—	—	—	75,1	287,1	1917	—	1928	—	—	45,0	0	6,8
Décembre	—	—	—	11,8	72,1	1920	—	7 ans	—	—	28,0	0	1,2
Année	1418,4	429,6	1848,0	1897,5	2692,6	1917	1514,2	1918	92,5	25 juil.	114,0	140	130,1

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	27,6	13,5	14,1	20,6	(1)	(1)	(1)	31,5	(1)	8,2	(1)
Février	27,6	13,9	13,7	20,8				31,6		8,8	
Mars	31,1	14,4	16,7	22,8				35,9		10,7	
Avril	29,6	18,1	11,5	23,9				32,3		14,2	
Mai	29,8	19,0	10,8	24,4				31,8		15,5	
Juin	26,9	19,4	7,5	23,2				29,7		17,7	
Juillet	27,3	19,5	7,8	23,4				30,5		16,0	
Août	27,0	20,2	6,8	23,6				29,5		18,1	
Septembre	27,1	19,7	7,4	23,4				30,0		18,1	
Octobre	27,6	15,9	11,7	21,8				31,0		11,4	
Novembre	27,6	12,7	14,9	20,2				31,4		6,1	
Décembre	26,5	12,9	13,6	19,7				29,0		7,7	
Année	28,0	16,6	11,4	22,3				35,9		6,1	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	96,1	45,8	50,3	100	29	2,2	ENE	4,3
Février	94,3	45,6	48,7	97	29	2,3	ENE	4,3
Mars	94,4	34,8	59,6	98	23	1,8	E	2,9
Avril	93,1	50,8	42,3	95	32	3,3	NE	2,1
Mai	93,2	53,1	40,1	95	36	3,3	SW	2,1
Juin	94,5	67,5	27,0	97	57	3,1	W	2,3
Juillet	95,4	66,2	29,2	97	51	3,3	SW	2,4
Août	95,9	70,0	25,9	97	59	3,1	W	1,9
Septembre	96,2	67,9	28,3	99	50	3,3	SW	2,0
Octobre	97,7	52,7	45,0	100	41	2,1	N	2,3
Novembre	97,6	45,7	51,9	100	26	1,7	NE	3,6
Décembre	97,9	50,2	47,7	100	33	2,3	NE	3,0
Année	95,5	54,2	41,3	100	23	2,7		2,8

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen. 1927-1928	
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	.	7,2	7,2	3,6	7,2	1928	—	1927	7,2	29	7,2	1	0,5
Février	13,8	8,6	22,4	11,2	22,4	1928	—	1927	13,8	28	13,8	2	1,0
Mars	31,7	23,5	55,2	76,9	98,6	1927	55,2	1928	28,5	19	35,0	2	2,5
Avril	195,8	73,1	268,9	215,4	268,9	1928	162,0	1927	77,0	25	77,0	13	12,5
Mai	125,7	18,6	144,3	262,4	380,4	1927	144,3	1928	46,2	23	71,7	17	18,0
Juin	429,8	20,6	450,4	317,6	450,4	1928	184,7	1927	79,0	2	79,0	20	20,5
Juillet	311,7	31,8	373,5	346,7	373,5	1928	320,0	1927	51,0	20	51,0	23	23,0
Août	171,9	21,2	196,1	283,7	371,2	1927	196,1	1928	30,0	5,31	63,5	21	24,0
Septembre	416,1	53,3	499,4	359,2	499,4	1928	219,1	1927	78,3	16	78,3	27	22,5
Octobre	47,7	17,0	64,7	128,7	127,7	1927	64,7	1928	35,2	1	47,0	6	11,5
Novembre	—	7,3	7,2	42,9	78,5	1927	7,3	1928	4,9	11	64,7	2	6,5
Décembre	.	.	.	23,2	46,4	1927	.	1928	.	12, 20, 21	45,1	0	1,0
Année	1804,2	285,2	2089,4	1071,5	2089,4	1928	2053,6	1927	79,0	22 juin	79,0	134	143,5

(1) Grêle les 28 et 30.

## QUI-NHON (Anoam).

Longitude E Greenwich : 109° 13'.

Latitude N : 13° 45'.

Altitude : 6<sup>m</sup>.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. M+m norm	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
				2	1907-1912 1916-1923 1925-1928	1907-1912 1914-1923 1925-1928	2				
Janvier	26,6	22,7	3,9	24,7	25,4	20,6	23,0	29,0	33,0	20,6	15,3
Février	25,1	21,5	3,6	23,3	26,2	21,0	23,6	28,8	35,3	19,4	15,7
Mars	27,7	23,7	5,0	25,2	28,1	22,3	25,2	30,0	38,3	21,0	18,3
Avril	28,8	24,4	4,4	26,6	30,1	23,8	27,0	32,0	36,2	21,8	19,4
Mai	32,6	26,0	6,6	29,3	32,5	25,2	28,9	36,4	39,2	21,4	19,1
Juin	33,3	26,6	6,7	30,0	33,8	25,0	29,4	36,8	40,9	23,6	21,7
Juillet	32,5	26,6	5,9	29,6	33,7	25,9	29,8	35,6	42,1	21,0	20,6
Août	34,6	26,9	7,7	30,8	31,7	26,3	30,5	37,0	40,9	22,8	20,7
Septembre	31,3	25,1	6,2	28,2	32,0	24,8	28,4	34,5	39,0	23,3	21,3
Octobre	27,3	23,3	4,0	25,3	28,9	23,6	26,3	29,4	37,3	21,0	17,9
Novembre	26,5	22,4	4,1	24,4	27,1	22,7	24,9	28,5	32,9	18,3	15,0
Décembre	25,4	22,1	3,3	23,8	25,5	20,3	22,9	28,6	30,5	20,2	16,1
Année	29,3	24,2	5,1	26,8	29,8	23,5	26,7	37,0	42,1	18,3	15,0

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1907-1928	Moy. 16h 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	85,2	83,3	83	82	2,8	N	2,7
Février	86,9	84,3	81	80	3,2	N	2,9
Mars	88,8	90,9	77	81	2,0	N	2,2
Avril	87,0	87,0	77	81	2,8	N	1,1
Mai	77,0	82,9	72	78	2,0	SSE	2,0
Juin	76,5	77,7	67	71	3,0	WSW	2,1
Juillet	71,4	70,7	65	67	2,6	WSW	2,6
Août	61,1	61,8	61	63	2,8	WSW	2,9
Septembre	77,0	77,0	74	75	2,9	N	2,1
Octobre	83,6	81,8	82	82	3,0	N	3,7
Novembre	85,3	84,3	85	84	3,1	N	3,2
Décembre	87,3	86,0	84	84	3,7	N	3,5
Année	80,5	80,6	76	77	2,8		2,6

Nota. — Station non encore pourvue en 1928. d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	57,3	1,6	58,9	53,4	176,2	1917	4,9	1920	28,0	5	105,0	14	9,5
Février	54,3	3,5	57,8	40,7	202,8	1910	1,2	1921	16,2	15	88,7	16	5,1
Mars	3,6	—	3,6	29,7	132,3	1924	•	1908-1911	3,6	18	66,1	1	3,2
Avril	66,6	10,6	77,2	28,7	101,5	1910	•	1912-1911	16,7	3	96,5	12	3,1
Mai	26,3	•	26,3	51,9	157,4	1927	1,5	1912	15,2	7	72,8	3	4,8
Juin	112,7	8,2	120,9	58,0	268,3	1910	12,7	1925	56,3	4	141,0	6	4,8
Juillet	41,2	1,0	45,2	67,7	267,2	1909	•	1908	41,2	20	125,0	2	5,7
Août	125,0	9,3	134,3	51,3	203,5	1926	•	1910-1011	90,2	31	90,5	5	4,9
Septembre	163,0	23,3	186,3	246,8	510,2	1920	47,1	1927	85,2	1	268,8	11	15,1
Octobre	501,6	20,5	522,1	439,0	932,0	1910	169,2	1918	123,4	1	304,0	17	17,8
Novembre	95,0	7,6	102,6	418,5	1624,8	1924	102,6	1928	25,4	18	309,1	14	17,1
Décembre	81,8	15,9	97,7	142,7	462,8	1920	18,4	1921	21,0	20	128,9	18	15,7
Année	1331,4	101,5	1432,9	1631,4	3081,2	1924	856,1	1918	123,4	1 oct.	309,1	119	106,8



## BANMÉTHUOT \* (Annam).

Longitude E Greenwich : 108° 05'.

Latitude N : 12° 36'.

Altitude : 461<sup>m</sup>.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des	Moy. des	Moy.	Max.	Max.	min.	min.
					Max. norm.	min. norm.	M+m norm. 2	absolu	absolu	absolu	absolu
Janvier	"	"	"	"	(1)	(1)	(1)	"	(1)	"	(1)
Février	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mars	33,4	19,5	13,9	26,5				36,3		16,3	
Avril	31,4	21,0	10,4	26,2				35,7		20,1	
Mai	31,2	21,0	10,2	26,1				32,7		19,4	
Juin	28,9	21,2	7,7	25,1				30,9		19,9	
Juillet	28,7	21,1	7,6	24,9				32,1		19,5	
Août	28,8	21,0	7,8	24,9				31,1		19,5	
Septembre	28,4	20,9	7,5	24,7				30,8		19,7	
Octobre	28,3	19,5	8,8	23,9				33,1		16,1	
Novembre	28,3	18,5	9,8	23,4				31,7		12,3	
Décembre	25,8	18,0	7,8	21,9				28,2		14,3	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en mars.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT		Evaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	"	"	"	"	"	"			"	"
Février	"	"	"	"	"	"			"	"
Mars	96,8	35,5	61,3	100	26	0,8	E	2,6	"	"
Avril	97,0	53,5	43,5	100	32	3,1	E	2,1	"	"
Mai	95,1	65,5	35,6	100	45	3,1	W	1,7	"	"
Juin	96,9	69,2	27,7	100	58	3,4	NW	2,1	"	"
Juillet	"	"	"	"	"	2,8	SW	2,0	"	"
Août	"	"	"	"	"	3,0	SW	1,7	"	"
Septembre	"	"	"	"	"	3,5	W	2,2	31,5	1,1
Octobre	"	"	"	"	"	2,7	NE	2,6	52,0	1,7
Novembre	"	"	"	"	"	2,7	SE	2,8	68,5	2,3
Décembre	"	"	"	"	"	3,2	NE	3,6	67,2	2,2
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	0,6	3,0	3,6	1,8	3,6	1928	—	1927	2,6	27	2,6	6	3,0
Février	1,8	0,4	2,2	1,6	2,2	1928	1,0	1927	1,0	27	1,0	3	2,0
Mars	—	—	—	25,1	50,2	1927	—	1928	—	—	38,0	0	1,5
Avril	271,1	137,1	408,2	236,0	408,2	1928	63,9	1927	96,3	23	96,3	18	14,5
Mai	239,0	10,8	249,8	338,9	427,9	1927	249,8	1928	53,5	9	76,8	18	18,0
Juin	172,9	79,2	252,1	331,4	410,6	1927	252,1	1928	33,2	13	76,1	27	23,5
Juillet	181,6	160,1	341,7	285,1	341,7	1928	228,6	1927	66,2	29	66,2	18	20,0
Août	231,4	51,8	283,2	257,4	283,2	1928	231,6	1927	75,4	24	75,4	22	20,5
Septembre	340,1	109,2	449,3	394,7	449,3	1928	340,2	1927	46,0	12	60,7	24	13,5
Octobre	58,7	11,6	70,3	93,3	116,2	1927	70,3	1928	18,6	1	32,3	9	10,5
Novembre	·	·	·	41,2	82,3	1927	·	1928	·	13. 17	60,3	0	3,5
Décembre	0,7	·	0,7	1,0	1,3	1927	0,7	1928	0,5	20	1,2	2	2,0
Année	1497,9	563,2	2061,1	2007,5	2061,1	1928	1953,8	1927	96,3	23 avril	96,3	147	142,5

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	28,6	21,7	6,9	25,2	27,9	20,5	24,2	30,7	31,9	19,3	15,4
Février	27,9	21,9	6,0	24,9	28,8	20,5	24,7	30,8	32,6	19,6	14,6
Mars	29,8	21,7	8,1	25,7	30,1	21,7	25,9	31,0	34,2	20,3	16,4
Avril	30,6	23,7	6,9	27,2	31,6	23,0	27,3	34,2	35,9	22,4	19,4
Mai	32,3	24,3	8,0	28,3	32,9	23,9	28,4	33,4	38,5	23,4	19,7
Juin	32,4	24,4	8,0	28,4	33,2	24,1	28,7	35,8	39,5	22,4	19,8
Juillet	32,6	24,4	8,2	28,5	32,8	24,1	28,5	37,4	39,0	22,8	20,6
Août	33,3	24,5	8,8	28,9	33,4	24,2	28,8	36,3	38,1	23,3	21,5
Septembre	31,6	23,8	7,8	27,7	32,1	23,6	27,9	33,3	38,3	23,1	21,5
Octobre	29,3	22,5	6,8	25,9	30,2	22,9	26,6	31,4	34,8	19,7	19,7
Novembre	28,9	21,7	7,2	25,3	28,8	22,1	25,5	31,0	33,1	17,4	17,4
Décembre	27,5	21,7	5,8	24,6	27,6	21,3	24,5	29,9	32,8	19,4	18,1
Année	30,4	23,0	7,4	26,7	30,8	22,7	26,7	37,4	39,5	17,4	14,6

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	96,0	65,8	30,2	100	45	2,2	W	3,8
Février	91,8	63,7	28,1	98	52	2,8	N	4,0
Mars	95,1	62,1	33,0	100	45	2,1	SE	2,5
Avril	95,5	70,1	25,4	100	54	2,6	SE	3,4
Mai	90,5	60,7	29,8	96	48	2,8	SE	2,7
Juin	92,0	57,5	34,5	96	36	2,6	SE	2,1
Juillet	91,3	55,5	35,8	94	29	2,7	SE	2,0
Août	92,8	52,8	40,0	99	37	2,7	SE	2,6
Septembre	92,7	63,0	29,7	97	52	3,0	SE	1,4
Octobre	94,2	64,5	29,7	100	45	3,1	N	2,7
Novembre						2,6	N	2,7
Décembre	96,2	65,8	30,4	100	37	3,4	N	2,8
Année	93,5	62,0	31,5	100	29	2,7		2,7

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre, en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne - 8 <sup>h</sup> à 1 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	72,0	25,4	97,4	64,5	371,6	1908	3,1	1920	31,7	27	152,9	9	8,8
Février	45,4	6,1	51,5	27,7	224,1	1920	.	1915	31,6	20	196,5	6	5,1
Mars	.	.	.	56,9	305,3	1922	.	1928	.	18	177,3	0	4,7
Avril	43,3	50,4	93,7	22,2	93,7	1928	.	1909, 1919	57,5	10	57,5	7	3,7
Mai	5,0	14,5	19,5	49,0	147,0	1908	.	1922	5,8	10	73,4	6	7,0
Juin	76,7	11,2	87,9	49,6	175,0	1907	0,5	1913	18,2	5,26	53,3	10	7,3
Juillet	18,8	3,0	21,8	45,0	122,8	1912	4,6	1918	7,9	19	45,2	5	8,3
Août	52,1	.	52,1	41,4	110,8	1908	1,5	1911	37,7	24	44,0	4	7,0
Septembre	191,9	41,2	233,1	172,9	348,4	1912	4,2	1917	40,2	28	134,5	16	14,1
Octobre	230,3	32,2	262,5	349,4	902,3	1924	78,6	1918	83,4	1	190,9	14	17,5
Novembre	87,7	13,6	101,3	392,3	1060,8	1917	58,1	1909	39,6	17	195,5	8	17,7
Décembre	154,1	34,0	188,1	207,9	880,1	1920	1,3	1924	95,5	20	248,1	10	14,2
Année	977,3	231,6	1208,9	1181,8	2244,6	1917	739,0	1918	95,5	20 déc.	248,1	95	115,4

HON-BA (Annam).

Longitude E Greenwich: 108° 45'.

Latitude N: 12° 05'.

Altitude: 1484m.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max 1918-1928	Moy. des min. 1918-1928	Moy. M+m 2 1918-1928	Max. absolu	Max. absolu 1918-1928	min. absolu	min. absolu 1918-1928
	Janvier	17,1		13,5	3,6	15,3	15,6	12,0	13,8	20,1	22,8
Février	16,5	13,4	3,1	14,9	17,2	12,8	15,0	22,2	24,7	11,6	7,3
Mars	20,7	14,9	5,8	17,8	19,2	14,2	16,7	24,9	25,7	11,6	10,1
Avril	20,5	16,4	4,1	18,5	21,1	16,1	18,6	23,9	26,8	14,6	12,3
Mai	22,3	17,4	4,9	19,9	22,1	17,1	19,6	23,5	27,1	16,0	14,5
Juin	22,7	17,1	5,6	19,9	22,7	17,2	20,0	24,1	25,5	15,5	15,1
Juillet	21,8	17,1	4,7	19,4	22,3	16,8	19,6	24,5	26,4	15,2	13,9
Août	22,6	17,2	5,4	19,9	22,4	16,9	19,7	25,2	26,1	15,5	14,1
Septembre	21,3	16,4	4,9	18,9	21,2	16,4	18,8	23,0	24,6	15,2	14,1
Octobre	»	14,2	»	»	17,1	13,6	15,4	»	23,3	11,2	14,6
Novembre	16,9	13,5	3,4	15,2	17,1	14,1	15,6	19,3	21,8	9,4	9,4
Décembre	15,4	12,8	2,6	14,1	16,8	12,7	14,8	16,9	21,3	11,1	7,4
Année	19,8	15,4	4,4	17,6	19,6	15,0	17,3	25,2	27,1	9,4	6,5

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	100,0	84,7	15,3	100	51	3,5	N	3,2
Février	99,8	91,9	9,7	100	53	3,6	N	3,6
Mars	98,1	58,7	39,4	100	15	2,8	E	2,3
Avril	99,9	81,7	18,2	100	58	3,7	SE	2,3
Mai	100,0	68,1	31,9	100	56	3,2	S	2,0
Juin	99,8	67,3	32,5	100	58	3,2	S	2,4
Juillet	99,1	69,0	30,1	100	54	3,3	SE	3,6
Août	98,4	66,6	31,8	100	53	3,7	N	2,2
Septembre	99,7	69,8	29,9	100	55	4,0	S	2,0
Octobre	99,8	86,7	13,1	100	52	3,9	N	3,4
Novembre	99,7	90,0	9,7	100	52	4,0	N	3,5
Décembre	100,0	96,7	3,3	100	73	4,0	N	4,6
Année	99,5	77,6	21,9	100	15	3,6		2,9

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'évaporimètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1918-1928	Max. 1918 - 1928		min. 1918 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1918-1928	
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date					
Janvier	232,6	111,6	344,2	191,8	394,9	1923	31,6	1919	91,5	27	91,5	16	22,5
Février	191,1	61,7	252,8	95,0	377,5	1920	14,8	1923	49,4	20	278,0	22	16,3
Mars	19,0	—	19,0	122,6	315,8	1922	4,9	1920	11,2	1	116,5	4	14,6
Avril	110,5	246,8	357,3	111,7	357,3	1928	6,1	1919	59,3	17	70,0	17	13,8
Mai	42,0	259,4	301,4	289,8	455,0	1919	162,8	1918	36,2	31	95,1	20	21,5
Juin	156,7	146,2	302,9	348,3	509,2	1926	201,9	1925	50,2	1	89,0	23	24,4
Juillet	50,9	59,4	110,3	240,1	454,9	1922	58,5	1918	28,2	4	79,9	17	19,5
Août	165,2	101,7	266,9	246,6	513,5	1926	113,3	1927	59,1	18	69,6	17	22,9
Septembre	331,9	347,7	659,6	454,9	711,4	1921	251,7	1925	72,8	26	137,0	30	26,1
Octobre	338,4	175,9	514,3	555,1	1064,3	1921	175,6	1925	83,3	16	241,9	21	26,3
Novembre	150,6	43,9	194,5	663,9	1454,1	1921	194,5	1928	50,2	17	274,2	17	25,3
Décembre	329,0	89,0	418,9	445,6	1306,1	1920	44,3	1924	125,2	20	239,8	29	26,3
Année	2118,8	1623,3	3742,1	3735,4	5232,2	1921	2482,9	1925	125,2	20 déc.	278,0	233	256,5

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. 1918-1921 1926-1928	Moy. des Min. 1918-1921 1926-1928	Moy. M+m 2 1918-1921 1926-1928	Max. absolu	Max. absolu 1918 1921-1928	min. absolu	min. absolu 1918 1921-1928
Janvier	25,4	11,2	14,2	18,3	23,0	11,1	17,1	29,5	29,5	7,9	3,0
Février	24,5	11,9	12,6	18,2	25,2	10,4	17,8	29,0	29,8	3,8	-0,6
Mars	27,6	10,3	17,3	19,0	25,7	11,8	18,8	31,5	31,5	6,0	5,2
Avril	26,3	14,3	12,0	20,3	26,2	13,6	19,9	29,7	31,2	10,9	7,2
Mai	26,5	14,8	11,7	20,7	26,0	15,0	20,5	28,0	30,6	10,9	10,0
Juin	23,6	15,8	7,8	19,7	24,4	15,6	20,0	27,0	28,4	13,8	11,0
Juillet	23,3	15,1	8,2	19,2	23,4	15,3	19,4	27,8	27,8	12,5	11,9
Août	24,3	16,1	8,2	20,2	23,5	15,6	19,6	28,5	28,5	14,2	11,5
Septembre	24,0	15,7	8,3	19,8	24,4	14,8	19,6	26,5	29,0	14,7	10,6
Octobre	24,2	13,7	10,5	19,0	24,3	13,8	19,1	27,3	28,0	8,1	8,1
Novembre	24,8	11,5	13,3	18,2	23,5	12,9	18,2	29,2	29,2	4,4	4,4
Décembre	23,6	11,8	11,8	17,1	23,0	11,4	17,2	28,0	29,4	4,9	2,6
Année	24,8	13,5	11,3	19,2	24,4	13,4	18,9	31,5	31,5	3,8	-0,6

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1918-1921 1926-1928	Moy. 16h 1918-1921 1926-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	63,4	70,4	63,7	71,0	2,4	E	3,2
Février	63,5	78,8	57,5	67,1	2,7	N	3,7
Mars	52,5	56,2	58,3	65,5	2,1	NE	2,7
Avril	63,0	85,0	59,2	76,5	3,6	NE	2,8
Mai	63,5	77,9	67,7	80,2	3,4	N	2,2
Juin	75,3	78,3	75,8	80,8	3,1	N	3,8
Juillet	75,9	83,3	69,8	84,0	3,6	N	4,5
Août	75,5	77,2	80,9	82,5	3,4	NW	3,9
Septembre	77,1	78,2	76,4	86,4	3,4	N	3,1
Octobre	65,7	77,0	72,7	83,5	2,8	E	3,3
Novembre	56,8	66,0	70,3	79,6	2,3	E	3,6
Décembre	58,9	69,1	67,2	75,1	2,6	NE	4,2
Année	65,9	75,2	68,3	77,7	3,0		3,3

Nota. -- Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moy. 1910-1911 1918-1919 1921-1928	Max. 1910-1941, 1918-1919, 1921-1928		min. 1910-1911-1918-1919, 1921-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1910-1911 1918-1919 1921-1928	total	total moy. 1910-1911 1918-1919 1921-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	12,7	27,4	40,1	9,4	40,1	1928	—	1919	12,0	5	14,3	10	3,0
Février	14,1	26,3	40,4	28,8	93,4	1910	—	1926	13,5	16	74,2	6	3,5
Mars	—	0,5	0,5	59,2	118,9	1918	0,5	1928	0,5	28	45,0	1	7,0
Avril	144,8	215,2	360,0	184,0	360,0	1928	74,3	1924	88,0	14	88,0	22	14,8
Mai	96,5	144,3	240,8	208,9	318,3	1921	97,6	1925	47,0	18	74,4	21	17,7
Juin	183,1	31,6	214,7	168,5	247,0	1910	87,5	1911	40,2	18	53,0	26	22,2
Juillet	248,4	125,1	373,5	252,6	389,8	1919	139,6	1911	46,2	20	75,8	28	23,6
Août	109,8	48,7	158,5	215,8	397,8	1919	99,7	1918	29,6	25	53,2	24	23,4
Septembre	329,9	44,1	374,0	310,9	526,4	1926	125,6	1911	37,2	14	94,5	29	24,3
Octobre	25,7	68,4	94,1	245,7	481,2	1924	25,0	1911	47,0	5	91,5	14	18,5
Novembre	—	0,4	0,4	92,6	1210,1	1922	0,4	1928	0,4	3	65,0	1	9,0
Décembre	5,1	0,2	5,3	22,0	69,7	1910	—	1911	3,3	10	55,9	4	4,0
Année	1170,1	732,2	1902,3	1768,4	2210,6	1922	1018,6	1911	88,0	14 avril	94,5	186	171,0

## LANG-HANH (Annam).

Longitude E Greenwich : 108° 30'.

Latitude N : 11° 43'.

Altitude : 990<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	26,9	15,2	11,7	21,1	(1)	(1)	(1)	30,1	(1)	11,0	
Février	28,0	15,2	12,8	21,6				30,5		11,3	
Mars	29,4	15,5	13,9	22,5				31,3		13,0	
Avril	28,6	17,6	11,0	23,1				32,0		15,1	
Mai	28,9	18,0	10,9	23,5				31,5		15,5	
Juin	26,7	18,4	8,3	22,6				30,6		17,4	
Juillet	26,0	18,3	7,7	22,2				29,6		16,6	
Août	27,2	18,7	8,5	23,0				29,6		16,7	
Septembre	26,5	18,3	8,2	22,4				28,8		16,6	
Octobre	26,5	16,6	9,9	21,6				28,5		13,3	
Novembre	27,4	14,8	12,6	21,1				29,5		10,5	
Décembre	26,7	14,9	11,8	20,8				28,8		11,1	
Année	27,4	16,8	10,6	22,1				32,0		10,5	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy 10h et 16h	Insolation (Nombre d'heures d'insolation)	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu			Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	98,0	51,9	46,1	100	40	1,9	"	E	2,9	"	"
Février	95,9	45,2	50,7	100	18	2,3	172,5	E	3,1	84,0	3,0
Mars	96,4	35,4	61,0	100	24	1,5	198,1	E	3,5	120,5	3,9
Avril	99,0	54,1	44,9	100	38	2,6	157,3	S	3,3	61,1	2,0
Mai	99,4	55,1	44,3	100	39	2,5	173,5	NW	3,2	55,9	1,8
Juin	98,5	65,7	32,8	100	55	2,6	58,8	W	4,0	40,0	1,3
Juillet	98,6	66,2	32,4	100	43	2,9	"	W	3,6	34,7	1,1
Août	99,0	63,9	35,1	100	50	2,5	72,7	NW	3,8	43,1	1,4
Septembre	98,8	65,2	33,6	100	53	2,9	"	NW	2,9	30,6	1,0
Octobre	99,5	60,5	39,0	100	40	2,4	"	NW	2,8	45,3	1,4
Novembre	99,7	50,1	49,6	100	42	1,9	185,0	E	3,1	62,8	2,1
Décembre	98,2	51,8	46,4	100	42	1,8	159,7	E	4,0	71,1	2,3
Année	98,4	55,4	43,0	100	18	2,3	1177,6		3,4	649,4	1,9

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale normale	Max.		min.		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
				(1)	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	2,5	9,1	11,6	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	8,8	6	(1)	10	(1)
Février	42,0	110,7	152,7						76,0	27		6	
Mars	13,0	"	13,0						12,2	1		7	
Avril	105,3	47,3	152,6						37,7	26		22	
Mai	152,9	117,4	270,3						67,4	15		26	
Juin	110,9	26,3	137,2						18,0	9		24	
Juillet	208,1	94,0	302,1						37,7	28		28	
Août	97,0	51,5	148,5						24,9	24		25	
Septembre	152,6	73,6	226,2						28,3	8		29	
Octobre	47,6	102,1	149,7						35,2	12		19	
Novembre	0,4	1,6	2,0						1,6	11		4	
Décembre	10,3	1,7	12,0						5,0	0, 29		7	
Année	942,6	635,3	1577,9						70,0	27 fév.		207	

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	26,3	15,1	11,2	20,7	(1)	(1)	(1)	29,0	(1)	11,7	(1)
Février	26,4	15,8	10,6	21,1				29,4		11,9	
Mars	28,6	15,8	12,8	22,2				31,2		12,5	
Avril	26,7	17,7	9,0	22,2				29,8		15,8	
Mai	27,2	18,6	8,6	22,9				29,6		16,1	
Juin	25,0	18,6	6,4	21,8				27,9		17,5	
Juillet	24,6	18,2	6,4	21,4				27,9		16,9	
Août	25,1	18,7	6,4	21,9				27,1		16,7	
Septembre	24,8	18,5	6,3	21,7				27,3		16,6	
Octobre	25,5	16,7	8,8	21,1				27,0		12,8	
Novembre	25,9	14,9	11,0	20,4				28,5		10,7	
Décembre	25,3	14,9	10,4	20,1				27,4		11,2	
Année	26,0	17,0	9,0	21,5				31,2		10,7	

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT		Evaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	97,2	52,3	44,9	100	36	2,0	NE	3,6		
Février	96,8	52,2	44,6	100	38	2,6	N	3,5		
Mars	94,7	39,6	55,1	100	26	2,1	S	3,1		
Avril	96,4	60,7	35,7	98	41	3,2	NE	3,0		
Mai	95,9	61,2	34,7	99	47	2,9	W	2,9		
Juin	97,2	70,2	27,0	99	53	3,1	W	3,8	41,3	1,4
Juillet	97,2	72,2	25,0	100	50	3,4	W	3,8	34,3	1,1
Août	97,2	71,6	25,6	99	55	3,1	W	3,9	42,2	1,3
Septembre	96,9	72,9	24,0	100	59	3,5	W	3,1	26,6	0,9
Octobre	97,5	62,2	35,3	99	45	2,7	E	2,7	53,3	1,7
Novembre	97,7	52,5	45,2	100	37	2,1	N	3,2	77,0	2,6
Décembre	96,2	52,0	44,2	100	37	2,2	NE	4,1	93,4	3,0
Année	96,7	59,9	36,8	100	26	2,7		3,4		

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale moyenne 1906-1911 1928	Max. 1906-1911, 1928		min. 1906-1911, 1928		Max. diurne - 8h à 1 h		Max. diurne 1906-1911 1928	total	total moyen 1906-1911 1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	35,9	33,8	69,7	45,6	92,6	1909	10,2	1911	15,2	7	28,4	12	5,6
Février	78,9	29,7	108,6	50,6	108,6	1928	1,3	1907	36,0	27	47,0	11	4,1
Mars	3,3	.	3,3	86,1	399,2	1910	.	1908	3,2	1	51,9	2	4,6
Avril	145,8	155,3	301,1	180,3	301,1	1928	116,4	1906, 1910	35,2	6	50,0	23	13,3
Mai	163,3	140,5	303,8	254,0	319,7	1910	146,5	1908	73,0	15	73,0	24	19,7
Juin	185,9	48,2	234,1	222,9	304,0	1910	118,5	1909	33,5	13	68,3	24	16,6
Juillet	463,3	422,8	586,1	318,9	586,1	1928	75,8	1908	107,7	29	107,7	27	18,7
Août	97,5	60,6	157,7	225,9	544,6	1907	53,0	1909	32,8	31	90,0	29	17,9
Septembre	181,2	131,2	312,4	339,7	686,9	1909	170,6	1907	49,0	9	95,0	24	21,3
Octobre	43,5	186,1	229,6	266,1	585,4	1909	127,0	1911	68,6	12	66,0	20	17,4
Novembre	15,9	1,7	17,6	73,4	266,1	1909	17,6	1928	15,3	13	49,4	5	7,1
Décembre	4,4	1,6	6,0	51,9	157,4	1909	2,2	1911	2,5	10	41,0	6	5,8
Année	1418,9	911,1	2330,0	215,4	2807,8	1909	1518,5	1908	107,7	29 juil.	107,7	207	152,1

## PADARAN (Annam).

Longitude E Greenwich : 109° 08'.

Latitude N : 11° 35'.

Altitude : 177<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm. 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	26,7	22,2	4,5	24,4	25,9	20,9	23,4	29,0	31,0	21,4	14,0
Février	26,6	21,6	5,0	24,1	26,8	21,2	24,0	29,6	32,9	20,5	16,4
Mars	28,8	22,2	6,6	25,5	28,0	22,5	25,3	32,0	33,6	20,0	18,8
Avril	29,9	23,6	6,3	26,8	30,3	24,0	27,2	33,4	31,8	21,6	20,0
Mai	30,9	25,0	5,9	28,0	30,9	24,8	27,9	34,1	35,9	22,8	20,0
Juin	29,0	24,2	4,8	26,6	29,5	24,3	26,9	33,0	36,2	22,4	19,2
Juillet	30,2	24,4	5,8	27,3	28,9	23,7	26,3	32,8	35,3	22,2	15,0
Août	29,2	24,0	5,2	26,6	25,1	23,8	26,5	31,4	35,1	22,8	18,6
Septembre	29,6	24,2	5,4	26,9	29,6	23,8	26,7	31,8	33,8	21,6	16,6
Octobre	27,8	22,8	5,0	25,3	28,6	23,2	25,9	30,0	33,2	21,4	17,4
Novembre	27,1	22,5	4,6	24,8	27,0	22,2	24,6	29,6	32,6	20,2	17,4
Décembre	25,7	22,0	3,7	23,8	25,6	21,3	23,5	27,4	30,3	20,4	13,0
Année	28,5	23,2	5,3	25,8	28,4	23,0	25,7	34,1	36,2	20,0	13,0

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. 10 <sup>h</sup>	Moy. 16 <sup>h</sup>	Moy. 10 <sup>h</sup> 1907-1928	Moy. 16 <sup>h</sup> 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	76,3	80,7	72	79	2,0	NE	4,3
Février	74,8	77,3	69	78	2,5	NE	5,0
Mars	70,9	76,7	72	78	1,9	NE	3,2
Avril	75,8	81,7	74	75	2,3	SW	2,7
Mai	73,9	78,8	73	78	2,3	SW	2,6
Juin	77,7	77,3	77	79	2,8	SW	3,9
Juillet	72,9	75,7	77	80	2,8	SW	3,7
Août	76,1	77,4	76	79	2,4	SW	4,3
Septembre	77,0	79,9	76	80	3,1	SW	3,8
Octobre	73,6	79,2	78	83	2,9	NE	4,5
Novembre	74,8	76,1	79	84	2,9	NNE	4,7
Décembre	73,4	78,6	77	82	3,0	NE	5,5
Année	74,7	78,2	75	80	2,6		4,0

Nota. — Station non encore pourvue en 1928, d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total normal 1907-1928	
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date					
Janvier	5,5	8,4	13,9	13,7	89,0	1908	—	1911, 1913	8,6	27	50,5	4	2,3
Février	1,0	•	1,0	4,0	33,0	1920	—	4 ans	1,0	2	28,0	1	1,0
Mars	•	—	•	18,9	212,2	1922	—	3 ans	•	11	86,9	0	2,3
Avril	25,6	24,7	50,3	22,7	92,8	1925	—	1917, 1920	44,9	10	88,1	2	1,9
Mai	63,0	0,1	63,1	76,0	192,2	1917	0,5	1912	42,6	8	104,0	8	7,8
Juin	35,5	0,1	35,6	64,5	182,4	1920	0,7	1918	22,2	29	120,0	8	6,5
Juillet	25,5	2,0	27,5	59,7	151,5	1912, 1916	3,3	1924	14,0	13	89,4	9	8,4
Août	34,0	—	34,0	26,2	64,9	1914	•	1918	15,8	31	45,2	4	4,9
Septembre	58,1	28,3	86,4	107,3	280,4	1912	2,6	1918	20,8	29	114,4	15	10,4
Octobre	47,2	37,5	84,7	145,7	369,4	1910	25,4	1925	36,4	8	104,3	9	11,7
Novembre	13,5	5,7	19,2	154,7	517,6	1907	1,4	1911	16,1	3	139,8	5	10,0
Décembre	15,7	13,2	28,9	65,4	249,6	1920	—	1924	10,7	20	75,5	4	6,4
Année	324,6	1.0.0	444,6	758,8	1186,4	1907	409,3	1925	42,6	8 mai	139,8	69	73,6

## BENCAT (Cochinchine). (\*)

Longitude E Greenwich : 106° 35'.

Latitude N : 11° 09'.

Altitude : 4m.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier					(1)	(1)	(1)				(1)
Février											
Mars											
Avril											
Mai	33,1	23,9	9,3	28,5				35,8		22,1	
Juin	31,1	23,4	7,7	27,2				32,6		22,1	
Juillet	31,0	22,9	8,1	27,0				33,0		21,1	
Août	31,3	23,5	7,8	27,4				33,0		22,1	
Septembre	30,4	23,4	7,0	26,9				32,5		22,1	
Octobre	31,3	22,2	9,1	26,8				32,8		19,5	
Novembre	31,8	20,4	11,4	26,1				34,2		16,5	
Décembre	31,9	19,7	12,2	25,8				34,0		17,1	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en mai.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier								
Février								
Mars								
Avril								
Mai	95,7	61,7	34,0	98	45	2,4	SW	1,7
Juin	95,8	67,4	28,5	100	54	3,1	SW	2,1
Juillet	95,2	67,0	28,2	98	55	3,2	WSW	1,7
Août	96,1	66,3	29,8	98	58	3,2	WSW	1,8
Septembre						3,5	SW	1,4
Octobre						2,6	NE	1,1
Novembre						2,0	NE	1,0
Décembre						2,3	E	1,0
Année								

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919 - 1928		min. 1919 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	24,6	—	24,6	10,2	24,6	1928	—	4 ans	24,6	30	24,6	1	1,4
Février	18,0	1,5	19,5	8,1	42,3	1920	—	4 ans	11,3	28	22,6	4	1,4
Mars	4,8	—	4,8	48,8	98,3	1922	4,5	1926	4,8	20	60,3	1	3,3
Avril	238,0	25,9	263,9	125,7	263,9	1928	7,3	1926	85,0	28	86,9	20	8,5
Mai	159,9	97,5	257,4	223,9	370,6	1923	88,5	1919	57,7	11	116,1	18	16,5
Juin	232,7	56,3	289,0	283,4	450,2	1926	180,9	1924	44,4	30	81,6	23	18,5
Juillet	242,5	165,2	407,7	330,5	473,6	1922	143,1	1919	61,8	16	104,1	24	21,4
Août	229,4	122,1	351,5	300,2	437,7	1926	173,0	1924	67,6	34	95,2	23	20,3
Septembre	281,8	149,0	430,8	404,4	700,0	1921	229,7	1927	67,5	1	144,8	27	22,9
Octobre	312,3	195,6	507,9	333,7	507,9	1928	192,6	1926	93,5	11	123,3	22	20,1
Novembre	55,5	1,5	57,0	160,0	267,7	1920	57,0	1928	35,2	9	109,1	5	10,9
Décembre	2,0	—	2,0	34,3	129,3	1920	2,0	1928	2,0	14	34,6	1	4,3
Année	1801,5	814,6	2616,1	2263,2	2748,6	1922	1712,8	1919	93,5	11 oct.	144,8	169	149,5

## GIARAY (Cochinchine) (\*)

Longitude E Greenwich : 107° 23'.

Latitude N : 10° 57'.

Altitude : 138m.

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max	Moy. des min.	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
	Janvier					(1)	(1)	(1)		(1)	
Février											
Mars											
Avril	32,0	22,7	9,3	27,0				35,1		21,0	
Mai	29,9	22,9	7,0	26,4				33,2		20,0	
Juin	28,6	22,2	6,4	25,4				31,1		21,0	
Juillet	29,7	22,7	7,0	26,2				32,3		21,0	
Août	29,5	23,2	6,3	26,3				31,3		21,0	
Septembre (1)	28,8	22,6	6,2	25,7				31,3		21,0	
Octobre (1)	31,0	22,5	8,5	26,7				31,3		20,0	
Novembre	29,7	20,2	9,5	24,9				32,3		15,8	
Décembre	29,9	19,6	10,3	24,7				33,1		17,0	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en avril.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		Evaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier										
Février										
Mars										
Avril						2,3	SE	2,1		
Mai						2,8	SSE	2,0		
Juin	66,7	67,2	29,5	100	56	2,6	NNE	2,2		
Juillet	96,1	67,1	29,0	160	55	3,2	SE	3,3	71,1	2,3
Août	96,0	68,8	27,2	100	59	2,8	SENNW	2,8	90,1	2,9
Septembre (1)	"	"	"	"	"	3,0	NNE	2,3	46,7	1,9
Octobre (1)	99,3	68,1	31,2	100	57	2,2	NE	2,0	55,7	1,7
Novembre	98,1	57,4	40,7	100	50	1,8	SE	1,6	68,4	2,2
Décembre	97,9	53,8	44,1	100	40	2,6	NE	1,8	80,8	1,6
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne	Max.	total	total normal
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	normale	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date		
Janvier												
Février												
Mars												
Avril	44,8	137,1	181,9					48,3	30		11	
Mai	147,0	165,5	312,5					81,0	8		15	
Juin	227,2	198,7	425,9					70,1	8		25	
Juillet	288,2	191,0	482,2					62,7	28		21	
Août	296,7	74,8	371,5					83,5	18		21	
Septembre (1)	321,3	227,5	548,8					72,0	22		22	
Octobre (1)	> 33,5	> 133,9	> 167,4					49,0	5		> 13	
Novembre	—	—	—					—	—		0	
Décembre	•	2,5	2,5					1,5	10		2	
Année												

(1) 27 jours d'observations.

## TAN-CHAU (Cochinchine) (\*)

Longitude E Greenwich : 105° 13'.

Latitude N : 10° 48'.

Altitude : 4<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des Min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier					(1)	(1)	(1)				
Février											
Mars											
Avril	33,4	23,8	9,6	28,6				36,2		22,6	
Mai	33,1	24,2	8,9	28,6				35,2		23,1	
Juin	32,7	24,1	8,7	28,4				34,3		22,8	
Juillet	32,3	23,2	9,1	27,8				35,2		20,6	
Août	32,4	24,8	7,6	28,6				35,2		23,6	
Septembre	32,3	25,2	7,1	28,8				35,2		23,9	
Octobre	31,9	24,8	7,1	28,4				35,8		22,7	
Novembre	30,9	23,6	7,3	27,3				34,0		19,7	
Décembre	30,7	20,7	10,0	25,7				32,2		19,2	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en avril.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		ÉVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	Min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier										
Février										
Mars										
Avril	93,6	56,1	36,5	99	41	1,3	S	1,3	90,6	3,0
Mai	94,8	59,9	34,9	98	50	0,8	SSE	1,0	"	"
Juin	95,2	62,2	33,0	100	47	0,7	SE	1,0	96,7	3,2
Juillet	96,2	63,5	32,7	99	45	1,2	SW	1,4	70,8	2,3
Août	96,1	62,2	33,9	98	51	1,0	S	0,8	39,8	1,3
Septembre	96,2	65,9	30,3	98	56	1,0	S	0,9	48,5	1,6
Octobre	96,2	67,4	28,8	98	56	1,0	NNW	1,6		
Novembre	96,0	61,2	34,8	98	51	0,9	NNW	1,7	80,6	2,7
Décembre	95,8	55,3	40,5	99	42	0,9	N	1,9	101,7	3,3
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moy. 1915-1928	Max. 1915 - 1928		min. 1915 - 1928		Max. diurne 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1915-1928	total	total normal
	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur			
Janvier	4,4	.	4,4	8,8	33,6	1917	—	5 ans	4,4	21	17,9	1	2,0
Février	8,2	2,9	11,1	14,4	106,3	1920	—	7 ans	7,2	25	52,4	2	1,1
Mars	.	—	.	53,3	218,0	1922	—	1919	.	20	77,0	0	3,9
Avril	106,0	87,8	193,8	109,3	214,7	1924	26,6	1919	66,3	14	66,3	14	7,6
Mai	36,7	126,8	163,5	165,2	353,1	1923	60,3	1918	33,5	21	97,5	14	12,6
Juin	53,1	51,9	105,0	155,2	229,7	1925	85,7	1923	21,0	14	60,2	13	15,2
Juillet	91,8	127,4	222,2	167,5	275,2	1924	29,3	1918	67,4	12	112,2	16	14,3
Août	77,3	32,0	109,3	111,1	189,8	1924	42,1	1917	48,4	25	54,4	11	12,8
Septembre	70,5	57,1	127,6	179,7	332,4	1917	95,0	1918	48,2	23	72,6	16	15,3
Octobre	141,3	42,5	183,8	278,2	549,9	1917	120,9	1923	52,3	8	216,7	12	17,3
Novembre	105,5	10,7	116,2	168,3	378,5	1923	49,9	1915	31,0	5	129,4	9	11,8
Décembre	.	.	.	58,1	165,8	1920	.	1928	.	.	74,6	0	5,2
Année	697,8	539,1	1236,9	1489,1	1819,8	1924	1076,0	1918	67,4	12 juil.	216,7	108	119,1

1928

SAIGON

Longitude E Greenwich : 106° 42'.

Latitude N : 10° 47'.

Altitude : 11m2.

TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. norm. 1907-1909 1911-1927	Moy. des min. norm. 1907-1909 1911-1927	Moy. M+m norm. 2 1907-1909 1911-1927	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier (*)					31,4	21,1	26,3		36,4		16,0
Février (*)					32,7	21,7	27,2		38,7		16,2
Mars (*)					34,1	23,4	28,8		39,4		19,5
Avril	33,2	22,1	11,1	27,7	34,9	24,7	29,8	35,9	40,0	20,0	20,0
Mai	33,5	22,2	11,3	27,9	33,3	24,6	29,0	35,9	39,0	20,0	20,0
Juin	31,7	21,4	10,3	26,6	31,8	23,8	27,8	33,9	37,5	19,0	19,0
Juillet	"	"	"	"	31,1	23,6	27,4	"	34,6	"	20,7
Août	"	"	"	"	31,3	23,7	27,5	"	34,9	"	21,3
Septembre	30,8	20,8	10,0	25,8	31,2	23,7	27,5	33,9	35,3	16,3	16,3
Octobre	31,1	20,1	11,0	25,6	31,0	23,4	27,2	32,7	34,6	16,5	16,5
Novembre	32,5	19,5	13,0	26,0	30,7	22,7	26,7	33,9	35,0	15,9	15,9
Décembre	31,7	18,7	13,0	25,2	30,4	21,5	26,0	33,5	36,3	15,9	15,9
Année					32,0	23,2	27,6		40,0		15,9

(\*) Observations interrompues.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier								
Février								
Mars								
Avril	95,4	55,0	40,4	100	45	2,5	"	"
Mai	96,6	58,0	38,6	100	45	2,9	"	"
Juin	"	"	"	"	"	3,0	"	"
Juillet	"	"	"	"	"	"	"	"
Août	"	"	"	"	"	"	"	"
Septembre	"	"	"	"	"	2,8	SW	2,2
Octobre	"	"	"	"	"	2,5	NE	2,2
Novembre	"	"	"	"	"	2,1	NE	2,2
Décembre	"	"	"	"	"	1,9	NE	1,7
Année								

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie				
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h	Max. diurne 1907-1928	total	total moyen 1907-1928	
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	0,6	0,3	0,9	16,5	100,6	1917	—	1915, 1919	?	?	68,6	2	2,2
Février	2,1	—	2,1	2,5	9,8	1920	—	3 ans	?	?	8,5	2	1,0
Mars	7,9	—	7,9	17,3	128,9	1922	—	1911, 1912	?	?	103,0	1	2,2
Avril	35,5	29,7	65,2	40,9	177,7	1911	—	1916	21,6	18	89,0	11	4,4
Mai	167,1	48,7	215,8	210,6	560,5	1923	65,9	1912	60,9	20	104,1	16	15,9
Juin	207,0	183,2	390,2	339,2	522,0	1924	204,5	1912	118,0	2	137,4	18	21,2
Juillet	217,4	43,6	261,0	306,8	595,2	1909	97,9	1919	54,0	12	149,6	12	22,1
Août	169,7	172,6	342,3	275,5	499,2	1908	135,6	1915	70,3	21	176,5	16	20,6
Septembre	164,6	342,8	507,4	346,1	507,4	1928	241,0	1920	87,6	12	132,7	23	20,9
Octobre	102,3	185,7	288,0	283,9	602,7	1917	82,0	1914	41,2	9	113,5	14	19,8
Novembre	2,5	—	2,5	111,6	285,6	1917	18,5	1915	2,5	13	131,2	1	10,3
Décembre	18,3	4,8	23,1	64,3	172,7	1909	12,4	1921	9,0	17	71,0	4	7,3
Année	1095,0	1011,4	2106,4	2015,0	2718,1	1908	1571,1	1918	118,0	2 juin	176,5	120	147,9

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	»	»	»	»	(1)	(1)	(1)	»	»	»	»
Février	»	»	»	»				»	»	»	»
Mars	»	»	»	»				»	»	»	»
Avril	30,8	21,5	6,3	27,7				32,2		22,3	
Mai	31,5	24,8	6,7	28,2				32,9		22,1	
Juin	30,4	24,4	6,0	27,4				32,6		22,6	
Juillet	30,6	24,8	5,8	27,7				32,1		22,1	
Août	30,3	24,7	5,6	27,5				32,1		22,8	
Septembre	29,4	24,8	4,6	27,1				31,1		23,1	
Octobre	29,1	24,0	5,1	26,6				30,6		21,6	
Novembre	29,8	22,1	7,7	26,0				31,1		17,1	
Décembre	29,6	21,6	8,0	25,6				31,1		19,1	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en avril.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT		EVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy.	Totale	Moy. diurne
Janvier	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»
Février	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»
Mars	»	»	»	»	»	»	—	»	»	»
Avril	93,2	67,2	26,0	100	54	2,9	SW	2,7	»	»
Mai	89,2	66,4	22,8	100	58	2,6	SW	3,8	»	»
Juin	91,1	70,2	20,9	100	55	3,2	W	3,7	»	»
Juillet	95,5	73,1	22,4	100	59	2,9	W	3,0	»	»
Août	94,3	73,7	20,6	99	66	2,7	W	4,0	50,7	1,6
Septembre	93,4	73,8	19,6	98	65	3,4	SW	4,0	29,5	1,0
Octobre	95,7	72,1	23,6	100	60	2,9	NE	3,9	64,8	2,1
Novembre	98,0	66,4	31,6	100	53	2,4	NE	3,6	48,7	1,6
Décembre	91,6	59,6	32,0	100	50	2,5	NE	4,0	110,9	3,6
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	—	—	7,8	53,0	1921	—	11 ans	—	—	41,3	0	1,2
Février	—	—	—	9,4	92,4	1909	—	12 ans	—	—	28,4	0	0,7
Mars	—	—	—	52,6	420,6	1922	—	5 ans	—	—	233,9	0	2,9
Avril	288,9	51,8	340,7	138,6	344,2	1918	—	1907	60,9	14	100,3	18	6,8
Mai	221,0	60,0	281,0	230,9	304,3	1921	45,5	1914	48,0	23	102,6	25	12,4
Juin	97,0	104,0	201,0	239,3	414,5	1926	50,0	1910	37,0	8	102,7	17	13,0
Juillet	93,5	32,0	125,5	289,6	613,1	1924	81,1	1917	50,0	15	184,7	17	14,0
Août	39,0	37,0	76,0	270,8	506,8	1925	40,2	1910	23,0	1	129,4	15	14,2
Septembre	71,5	7,5	79,0	279,4	1251,2	1922	33,3	1919	32,0	14	720,0 ?	15	13,5
Octobre	81,0	48,0	13,0	242,4	432,2	1925	113,0	1909	49,0	9	110,1	13	13,4
Novembre	47,0	17,0	64,0	129,3	370,0	1922	—	1927	24,5	11	130,0	8	8,5
Décembre	—	•	•	40,0	260,7	1926	—	5 ans	•	29	20,0	0	2,8
Année	941,9	357,3	1299,2	1930,1	3379,9 ?	1922	1069,2	1917	60,9	14 avr.	720,0 ?	128	103,4

## CAP-SAINT-JACQUES (Cochinchine).

Longitude E Greenwich : 107° 05'.

Latitude N : 10° 20'.

Altitude : 180<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm. 1907-1928	Moy. des min. norm. 1907-1928	Moy. M+m norm. / 2 1907-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1928
Janvier	27,8	22,8	5,0	25,3	27,8	21,7	24,8	30,6	33,0	21,0	18,0
Février	28,0	22,9	5,1	25,5	28,3	22,3	25,3	30,9	34,0	21,3	18,0
Mars	29,5	23,9	5,6	26,7	29,6	23,5	26,6	32,4	37,1	22,0	19,5
Avril	30,6	24,3	6,3	27,5	32,0	23,8	27,9	34,2	37,6	21,8	20,6
Mai	30,6	24,2	6,4	27,4	32,2	23,4	27,8	32,8	38,4	21,4	20,7
Juin	29,2	23,4	5,8	26,3	30,6	23,7	27,2	31,1	35,8	21,4	19,0
Juillet	29,2	23,3	5,9	26,2	29,6	23,4	26,5	31,5	33,8	20,8	19,6
Août	29,3	23,2	6,1	26,2	29,7	23,2	26,5	30,7	33,4	21,8	19,2
Septembre	28,9	23,0	5,9	26,0	26,6	23,3	26,5	30,3	34,0	20,8	20,8
Octobre	28,2	22,8	5,4	25,5	29,0	23,1	26,1	30,1	33,5	21,8	20,2
Novembre	27,6	22,6	5,0	25,1	28,2	22,6	25,4	30,3	33,6	20,2	17,0
Décembre	27,2	21,6	5,6	24,4	27,7	21,9	24,8	29,7	32,6	20,0	18,0
Année	28,8	23,1	5,7	26,0	29,5	23,0	26,3	31,2	38,4	20,0	17,0

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. 10 <sup>h</sup>	Moy. 16 <sup>h</sup>	Moy. 10 <sup>h</sup> 1907-1928	Moy. 16 <sup>h</sup> 1907-1928		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	75,5	79,0	73	77	2,2	E	3,7
Février	76,1	79,7	73	77	2,6	E	3,8
Mars	71,4	75,0	71	76	2,0	E	3,5
Avril	77,1	79,8	71	74	2,7	E	3,2
Mai	85,2	82,3	79	78	2,8	SW	2,6
Juin	85,3	83,7	84	83	3,0	SW	3,1
Juillet	86,9	83,7	86	85	3,3	SW	4,0
Août	87,1	84,6	86	85	3,3	SW	4,3
Septembre	89,1	87,5	87	85	3,3	SW	3,4
Octobre	84,8	83,9	83	84	3,2	ENE	3,1
Novembre	75,3	77,8	81	83	2,5	E	3,5
Décembre	74,4	78,7	78	80	2,9	E	3,7
Année	80,6	81,3	79	81	2,8		4,0

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1928	total	total normal
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	—	4,0	4,0	3,6	46,9	1917	—	4 ans	4,0	27	14,2	1	1,4
Février	•	2,1	2,1	1,5	19,5	1909	—	10 ans	2,1	25	17,4	1	0,4
Mars	—	—	—	4,1	41,0	1910	—	11 ans	—	—	40,6	0	0,5
Avril	109,4	48,6	158,0	32,8	158,0	1928	•	4 ans	49,0	14	78,6	7	3,0
Mai	195,7	50,4	246,1	195,2	356,7	1913	71,0	1926	50,3	29	141,0	17	14,3
Juin	111,3	62,6	173,9	186,9	378,5	1919	63,8	1908	28,6	4	109,6	22	18,5
Juillet	53,2	116,2	169,4	216,5	438,8	1919	71,8	1908	38,1	22	142,0	17	20,5
Août	169,6	48,1	217,7	154,8	233,0	1926	77,3	1907	59,3	11	66,3	19	19,2
Septembre	101,1	130,1	231,2	184,5	405,8	1912	30,1	1907	30,3	13	102,2	24	18,0
Octobre	176,6	122,0	298,6	220,5	446,6	1920	24,2	1914	100,0	16	150,0	18	16,8
Novembre	•	•	•	88,3	282,9	1917	—	—	•	3, 9, 10	156,5	0	8,7
Décembre	4,2	5,2	9,4	31,4	122,3	1920	•	—	3,8	9	61,0	5	4,9
Année	921,1	586,3	1507,4	1320,1	1876,5	1917	704,4	1907	100,0	16 oct	156,5	131	126,2

## CAN-THO (Cochinchine) (\*)

Longitude E Greenwich : 105° 47'

Latitude N : 10° 02'

Altitude : 3<sup>m</sup>

## TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)

MOIS	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des Min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
	(M)	(m)									
Janvier	»	»			(1)	(1)	(1)				
Février	»	»									
Mars	»	»									
Avril	»	»									
Mai	»	»									
Juin	30,8	23,8	7,0	27,3				32,6		22,4	
Juillet	30,8	23,7	7,1	27,3				33,2		21,4	
Août	30,4	24,2	6,2	27,3				31,8		22,6	
Septembre	29,9	21,2	5,7	27,1				32,1		22,8	
Octobre	29,7	24,2	5,5	27,0				31,9		22,7	
Novembre	29,8	23,8	6,0	26,8				31,2		20,9	
Décembre	29,5	22,7	6,8	26,1				30,9		20,4	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en juin.

## HUMIDITÉ RELATIVE (%)

## ÉVAPORATION sous abri en (mm)

MOIS	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	Min. absolu	ÉVAPORATION	
						Totale	Moy. diurne
Janvier							
Février							
Mars							
Avril							
Mai							
Juin	99,5	67,6	31,9	100	45	62,0	2,1
Juillet	99,9	63,8	36,1	100	47	82,4	2,7
Août	99,0	64,9	34,1	100	53	86,3	2,8
Septembre	98,3	70,6	27,7	100	61	55,1	1,8
Octobre	98,7	66,8	31,9	100	54	76,6	2,5
Novembre	98,6	60,5	38,1	100	38	78,8	2,6
Décembre	95,8	60,9	34,9	99	50	75,8	2,4
Année							

## QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)

## Nombre de jours de pluie

MOIS	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moy. 1915-1928	Max. 1915 - 1928		min. 1915 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1915-1928	Nombre de jours de pluie	
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date		total	total moyen 1915-1928
Janvier	—	2,9	2,9	13,4	54,7	1925	—	1919	2,9	6	48,0	1	2,1
Février	66,7	•	66,7	4,9	66,7	1928	—	7 ans	56,8	28	56,8	3	0,3
Mars	4,0	—	4,0	17,7	85,2	1922	—	1926	4,0	2	40,9	1	1,8
Avril	66,7	92,8	159,5	40,1	159,5	1928	—	1926	32,1	16	54,1	10	4,1
Mai	73,6	168,3	241,9	161,8	288,2	1917	53,9	1915	54,7	23	72,2	18	14,1
Juin	94,8	74,5	169,3	188,2	293,1	1915	114,8	1917	31,0	15	94,1	17	16,9
Juillet	226,3	105,6	331,9	245,7	452,9	1915	147,6	1916	52,2	22	127,8	17	18,2
Août	105,3	81,7	187,0	178,1	293,0	1923	123,5	1916	72,1	1	74,6	14	16,7
Septembre	109,8	173,6	283,4	263,4	397,3	1921	110,5	1925	82,5	27	82,5	23	19,1
Octobre	216,9	124,0	340,9	263,8	488,1	1925	146,4	1927	91,5	9	91,5	15	17,4
Novembre	44,5	36,7	81,2	172,0	469,0	1923	25,3	1918	73,9	3	197,9	5	11,0
Décembre	7,3	1,8	9,1	54,5	232,3	1920	•	1923	7,3	5	100,9	3	5,9
Année	1015,9	861,9	1877,8	1603,3	1877,8	1928	1256,9	1916	91,5	19 oct	197,9	127	127,6

## BATTAMBANG (Cambodge) (\*)

Longitude E Greenwich : 103° 12'.

Latitude N : 13° 11'.

Altitude : 21<sup>m</sup>50.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max	Moy. des min.	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier					(1)	(1)	(1)				
Février											
Mars											
Avril											
Mai	33,1	24,3	8,8	28,7				36,3		22,0	
Juin	32,2	24,2	8,0	28,2				34,1		22,6	
Juillet	32,4	24,1	8,3	28,3				34,7		21,2	
Août	32,5	24,4	8,1	28,5				34,7		22,8	
Septembre	31,2	24,1	7,1	27,7				33,6		22,5	
Octobre	30,1	23,4	6,7	26,8				32,7		21,2	
Novembre	30,1	21,0	9,1	25,6				32,1		13,1	
Décembre	30,4	20,0	10,4	25,2				32,1		15,7	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en mai.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		Evaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy.	Totale	Moy. diurne
Janvier										
Février										
Mars										
Avril										
Mai	62,0	97,0	35,0	100	54	3,0	»	»	93,6	3,3
Juin	92,8	61,8	31,0	98	50	3,2	»	»	117,5	4,4
Juillet	93,6	63,4	30,2	100	58	2,9	SW	3,1	»	»
Août	»	»	»	»	»	3,3	SW	3,0	134,2	4,5
Septembre	»	»	»	»	»	3,6	WSW	2,1	74,1	2,5
Octobre	90,0	63,3	26,6	96	44	2,0	N	2,2	103,2	3,3
Novembre	91,9	59,7	32,2	96	43	1,9	E	2,2	92,3	3,1
Décembre	90,7	49,7	41,0	96	35	1,9	E	2,7	»	»
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1913-1927	Max. 1907-1908 1913-1927		min. 1907-1908 1913-1927		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1908 1913-1927	total	total normal 1907-1908 1913-1927
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	.	—	.	3,8	20,9	1908	—	9 ans	.	13	16,5	0	0,5
Février	8,0	52,3	60,3	10,9	78,9	1920	—	1915, 1925	30,0	24	37,5	3	1,6
Mars (2)				53,3	203,9	1922	.	1914			105,3		4,4
Avril				74,6	196,9	1923	5,2	1917			85,0		5,8
Mai	107,0	89,5	196,5	150,0	339,6	1927	40,5	1920	80,4	13	89,7	14	11,9
Juin	20,6	80,5	101,1	144,4	275,7	1925	23,1	1926	27,2	6	83,7	14	11,5
Juillet	13,4	65,5	78,9	162,7	283,9	1922	70,5	1918	43,4	12	79,9	8	14,5
Août	56,5	93,7	150,2	151,3	212,7	1921	70,1	1916	28,9	18	54,3	16	15,5
Septembre	169,5	129,8	299,3	252,2	609,0	1915	78,9	1907	37,2	9	149,5	23	14,9
Octobre	232,9	51,3	284,2	241,5	523,8	1917	78,5	1914	73,3	10	131,5	15	14,8
Novembre	14,1	.	14,1	87,2	282,3	1924	1,2	1927	10,8	17	109,5	3	6,8
Décembre	.	.	.	29,5	131,5	1920	—	1907, 1924	.	7	46,0	0	2,6
Année	>622,0	>562,6	>1184,6	1361,4	1702,3	1922	919,1	1914	80,4	13 mai	149,5	>96	104,8

(2) Observations interrompues en mars et en avril.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m 2	Moy. des Max. moy. 1907-1909 1920-1921 1925-1928	Moy. des min. moy. 1907-1909 1920-1921 1925-1928	Moy. M+min moy 2 1907-1909 1920-1921 1925-1928	Max. absolu	Max. absolu 1907-1909 1920-1921 1925-1928	min. absolu	min. absolu 1907-1909 1920-1921 1925-1928
Janvier	32,4	21,9	10,5	27,1	30,1	21,4	25,8	34,1	34,1	19,3	16,5
Février	32,1	22,5	9,6	27,3	31,2	21,7	26,5	34,5	34,5	20,4	16,0
Mars	31,3	22,5	11,8	28,4	32,7	23,2	28,0	36,6	36,6	19,1	19,0
Avril	32,8	24,0	8,8	28,4	33,5	23,9	28,7	35,2	40,5	23,0	20,0
Mai	32,8	24,3	8,5	33,6	33,5	24,1	28,8	34,1	37,6	22,1	21,0
Juin	32,9	24,1	8,8	28,5	31,8	24,4	28,1	35,0	38,4	23,1	21,2
Juillet	31,3	24,4	6,9	27,8	30,7	24,3	27,5	34,6	34,6	22,4	20,1
Août	"	"	"	"	30,8	"	27,8	"	31,4	"	22,2
Septembre	"	24,3	"	"	30,1	24,9	27,5	"	33,6	22,6	22,3
Octobre	29,9	23,9	6,0	26,9	30,1	24,6	27,4	31,4	32,8	22,1	21,0
Novembre	29,6	22,5	7,1	26,0	29,5	23,2	26,4	31,5	34,0	18,0	18,0
Décembre	29,7	22,0	7,7	25,9	29,2	21,7	25,5	31,0	33,3	20,2	15,0
Année	"	"	"	"	31,1	23,5	27,3	31,6	40,5	18,0	15,0

MOIS	HUMIDITE RELATIVE (%)				Nébulosité (0 à 4) moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h	Moy. 10h 1920-1921 1923-1927	Moy. 16h 1920-1921 1923-1927		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	70,3	57,0	69	59	1,7	NNE	1,7
Février	64,9	55,9	70	54	2,5	NNE	1,7
Mars	62,4	46,0	68	55	2,2	SE	1,4
Avril	74,8	67,2	70	57	3,2	SE	1,1
Mai	74,2	70,2	72	67	3,3	SW	1,9
Juin	72,5	76,9	73	74	3,7	SW	1,6
Juillet	75,1	74,3	76	74	3,6	SW	1,7
Août	70,2	76,5	75	76	"	"	"
Septembre	75,0	80,6	78	77	3,5	SW	1,5
Octobre	72,3	72,8	78	75	3,3	N	2,1
Novembre	63,1	58,2	74	71	2,4	NNE	2,9
Décembre	62,9	56,5	70	64	3,1	NNE	2,7
Année	69,8	66,0	73	67	3,0		1,8

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date					
Janvier	12,6	2,1	14,7	5,7	28,9	1927	—	5 ans	7,4	30	23,0	4	1,1
Février	14,7	4,1	18,8	8,9	127,4	1920	—	11 ans	7,3	25	69,5	3	1,0
Mars	"	—	"	44,4	192,9	1910	—	1908, 1926	"	20	143,0	0	2,8
Avril	168,3	60,8	229,1	80,3	359,2	1923	—	1917	94,8	12	103,9	18	6,0
Mai	99,5	71,0	170,5	130,7	317,5	1913	30,1	1912	48,0	8	97,8	14	13,2
Juin	55,3	51,9	107,2	155,9	392,8	1927	26,9	1913	23,0	11	93,5	19	14,9
Juillet	77,3	85,6	162,9	185,3	358,9	1916	58,2	1918	57,1	12	100,0	13	16,1
Août	79,9	139,5	219,4	164,6	379,9	1917	65,8	1923	40,9	31	140,0	18	16,3
Septembre	216,1	116,0	332,1	222,9	413,3	1917	93,2	1920	49,9	21	108,8	20	19,1
Octobre	228,8	13,7	242,5	267,9	619,7	1916	78,1	1920	50,7	28	155,6	13	17,5
Novembre	46,5	2,0	48,5	134,5	297,5	1917	1,6	1911	37,8	13	110,3	3	9,1
Décembre	"	—	"	46,1	176,3	1926	"	1919, 1928	"	14, 20	64,0	0	3,4
Année	999,0	546,7	1545,7	1447,2	2309,7	1916	968,5	1912	94,8	12 avril	155,6	125	120,5

## VAL D'EMERAUDE (Cambodge) (\*).

Longitude E Greenwich : 104° 05'.

Latitude N : 10° 38'.

Altitude : 950<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu	min. absolu	min. absolu
Janvier	25,5	15,7	9,8	20,6	(1)	(1)	(1)	27,3	(1)	10,9	
Février	25,3	15,8	9,5	20,6				27,9		13,3	
Mars	26,2	16,0	10,2	21,1				28,7		10,9	
Avril	25,5	17,8	7,7	21,7				28,7		16,3	
Mai	24,7	17,4	7,3	21,1				28,7		13,9	
Juin	22,5	15,3	7,2	18,9				21,7		9,9	
Juillet	22,9	16,1	6,8	19,5				27,1		12,9	
Août	21,8	15,6	6,2	18,7				23,7		11,9	
Septembre	22,2	17,0	5,2	19,6				24,9		13,9	
Octobre	23,8	16,8	7,0	20,3				27,1		14,9	
Novembre	24,5	15,8	8,7	20,2				25,9		10,0	
Décembre	24,8	15,6	9,2	20,2				26,5		12,9	
Année	24,1	16,2	7,9	20,2				28,7		9,9	

(\*) (1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)		Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT	
	Moy. 10h	Moy. 16h		Direction dominante	Force moy.
Janvier	77,8	69,6	1,6	E	2,1
Février	78,9	73,5	1,5	S	2,5
Mars	73,4	77,6	1,4	W	3,4
Avril	83,4	85,6	2,6	E	2,3
Mai	85,4	91,3	3,1	W	3,9
Juin	93,5	95,0	3,4	W	5,4
Juillet	89,7	92,0	3,2	W	4,7
Août	96,4	97,7	3,7	W	5,8
Septembre	93,7	98,1	3,5	W	4,3
Octobre	85,5	89,4	2,7	N	2,7
Novembre	75,3	77,0	1,2	S	2,3
Décembre	69,5	70,7	0,9	S	3,1
Année	83,5	84,7	2,4		3,5

Nota. — Station non encore pourvue en 1928, d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit 8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale moyen. 1922-1928	Max. 1922 - 1928		min. 1922 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1922-1928	total	total moyen 1922-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	9,8	—	9,8	41,7	140,7	1925	0,6	1926	8,6	21	48,7	3	5,6
Février	43,0	8,6	51,6	18,5	51,6	1928	1,4	1923	16,9	26	21,4	6	3,4
Mars	76,1	5,2	81,3	186,5	598,6	1922	27,6	1923	45,4	20	210,2	8	12,7
Avril	161,5	127,7	289,2	208,1	289,2	1928	88,1	1922	51,9	13	150,4	23	16,0
Mai	384,8	217,2	602,0	522,9	759,4	1927	383,5	1922	122,6	11	228,1	27	25,1
Juin	368,8	300,1	668,9	755,1	976,0	1923	656,8	1921	100,0	17	156,5	29	28,7
Juillet	446,8	450,7	897,5	1045,1	1603,7	1925	756,4	1926	115,5	31	458,2	25	28,7
Août	487,9	453,5	941,4	1018,5	1457,4	1925	587,3	1921	132,6	1	168,8	29	28,6
Septembre	375,3	221,8	600,1	710,9	1148,7	1926	349,8	1921	80,5	1	140,6	28	27,9
Octobre	299,4	182,1	481,5	451,4	555,5	1927	292,6	1922	153,2	9	153,2	21	25,0
Novembre	26,5	60,8	87,3	240,8	451,6	1922	87,3	1928	43,2	13	157,2	8	13,9
Décembre	2,1	—	2,1	71,2	163,6	1926	2,1	1928	1,5	29	55,8	2	6,8
Année	2682,0	2030,7	4712,7	5299,8	6259,1	1925	4292,9	1921	453,2	9 oct.	458,2	209	222,4

## LUANG-PRABANG (Laps).

Longitude E Greenwich : 102° 07' 30".

Latitude N : 19° 57' 30".

Altitude : 350m?.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm. 1912-1928	Moy. des min. norm. 1912-1928	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm. 1912-1928	Max. absolu	Max. absolu 1912-1928	min. absolu	min. absolu 1912-1928
Janvier	30,0	16,2	13,8	23,1	27,7	13,4	20,6	35,6	35,8	12,5	0,8
Février (1)	"	"	"	"	32,0	14,4	23,2	"	38,2	"	8,6
Mars	33,5	16,7	16,8	25,1	31,6	17,4	26,0	36,9	41,0	10,5	9,8
Avril	32,5	20,9	11,6	26,7	35,7	20,5	28,1	36,9	44,8	17,6	14,0
Mai	34,9	22,3	12,6	28,6	35,5	22,6	29,1	38,7	44,0	20,5	17,0
Juin	32,2	23,2	9,0	27,7	34,1	23,7	28,9	26,0	40,0	19,5	14,0
Juillet (2)	32,7	23,3	9,4	28,0	32,8	23,6	28,2	"	39,0	"	19,2
Août	32,3	23,6	8,7	27,9	32,7	23,2	28,0	35,8	38,8	21,0	14,0
Septembre	33,5	22,9	10,6	28,2	33,4	22,8	28,1	36,8	38,0	21,3	10,8
Octobre	30,6	17,5	13,1	24,1	32,2	20,9	26,6	33,8	38,6	12,9	12,9
Novembre	27,3	16,8	10,5	22,1	29,5	17,8	23,7	31,7	36,2	10,5	6,0
Décembre	26,5	24,1	2,4	25,3	27,0	15,3	21,2	28,9	33,0	12,5	5,4
Année	31,5	20,7	10,8	26,1	32,3	19,6	26,0	38,7	44,8	10,5	0,8

(1) observations interrompues (2) moyenne sur 22 jours d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	VENT		Évaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)	Totale	Moy. diurne
Janvier	"	"	"	"	"	2,5	W	1,7	"	"
Février	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Mars	"	"	"	"	"	2,9	N	1,1	"	"
Avril	"	"	"	"	"	2,7	SW	2,0	"	"
Mai	92,3	50,1	42,2	98	40	3,2	SW	2,3	65,9	2,2
Juin	98,0	60,8	37,2	100	45	"	"	"	30,5	1,0
Juillet	98,8	62,6	36,2	100	52	3,2	SW	2,3	33,7	1,1
Août	96,2	62,0	34,2	99	45	3,5	SW	2,6	40,3	1,3
Septembre	95,5	56,6	38,9	98	49	2,8	W	2,2	47,6	1,6
Octobre	94,5	50,4	44,1	99	35	1,5	NE	2,9	52,4	2,1
Novembre	97,6	60,5	37,1	99	40	2,7	NNE	2,5	37,1	1,2
Décembre	98,6	56,1	42,5	100	47	2,1	NE	2,1	38,8	1,3
Année	"	"	"	"	"	2,7	"	2,2	"	"

Nota. — Station non encore pourvue d'évaporomètre en 1928.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1908 1910-1928	Max. 1907-1908, 1910-1928		min. 1907-1908, 1910-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1908 1910-1928	total	total normal 1907-1908 1910-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	6,7	1,5	8,2	14,7	89,6	1912	—	6 ans	6,7	5	33,1	2	1,9
Février (1)	"	"	"	13,3	59,9	1911	—	5 ans	"	"	15,4	"	2,1
Mars	29,6	—	29,6	33,5	90,7	1910	1,6	1923	18,5	19	41,4	2	4,1
Avril (2)	>93,1	>17,3	>110,4	110,4	313,6	1919	11,2	1913	17,5	18	87,0	>10	7,9
Mai	35,2	3,3	38,5	146,1	332,9	1908	20,8	1924	20,5	10	78,2	6	12,9
Juin	"	"	247,0	161,9	386,4	1919	22,4	1912	91,6	30	101,3	14	12,5
Juillet	97,5	51,2	148,7	227,0	485,0	1924	67,8	1908	38,1	21	127,5	11	16,6
Août	131,0	83,8	214,8	301,8	540,6	1921	72,4	1922	44,3	23	87,8	19	18,8
Septembre	160,1	24,1	184,2	165,1	366,0	1907	24,4	1922	44,1	4	81,6	11	11,7
Octobre	21,4	1,3	22,7	85,1	248,0	1908	6,4	1921	18,2	30	97,0	3	6,6
Novembre	41,4	0,5	41,9	30,7	415,8	1918	—	1921	15,7	19	43,8	6	3,4
Décembre	—	—	—	8,8	39,4	1925	—	7 ans	—	—	29,9	0	1,3
Année			>1046,0	1298,4	1878,8	1907	510,4	1923	91,6	30 juin	127,5	>84	99,8

(1) observations interrompues en février. (2) observations n'ont pu être faites le 3; pluviomètre renversé par suite ouragan.

## XIENG-KHOANG. (\*)

Longitude E Greenwich : 103° 22'.

Latitude N : 19° 20'.

Altitude : 1149<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. $\frac{M+m}{2}$ norm	Max. absolu	Max. absolu 19 -19	min. absolu	min. absolu 19 -19
Janvier					(1)	(1)	(1)		(1)		(1)
Février											
Mars											
Avril											
Mai (2)	27,7	17,4	10,3	22,6				31,2		12,2	
Juin	25,9	18,1	7,8	22,0				29,2		15,6	
Juillet	26,5	18,3	8,2	22,4				28,8		16,6	
Août	26,3	18,3	8,0	22,3				30,2		15,1	
Septembre	27,5	16,6	10,9	22,0				30,5		13,6	
Octobre	23,9	10,5	13,4	17,2				29,2		2,6	
Novembre	23,7	10,3	13,4	17,0				29,0		0,6	
Décembre	23,0	7,6	15,4	15,3				27,2		4,1	
Année											

(\*) (1) Première année d'observations ; observations commencées en mai.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10h et 16h	Insolation (Nombre d'heures d'insolation)	VENT		Évaporation sous abri en (mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu			Direction dominante	Force moy.	Totale	Moy. diurne
Janvier											
Février											
Mars											
Avril											
Mai (2)	99,3	55,2	44,1	100	35	2,8		SE	1,8	35,3	1,3
Juin	99,4	65,2	34,2	100	52	2,9	> 35,7 <sup>(3)</sup>	SW	1,7	37,3	1,2
Juillet	100,0	64,1	35,9	100	53	3,2	68,0	SW	1,9	45,7	1,5
Août	99,8	65,4	34,4	100	50	2,9	83,8	W	1,7	53,1	1,7
Septembre	99,6	54,9	44,7	100	41	2,1	97,4	NE	2,1	56,6	1,9
Octobre	99,5	51,0	48,5	100	23	2,1	171,0	NE	2,6	73,0	2,4
Novembre	99,8	50,8	49,0	100	22	2,0	96,4	SE	2,3	63,1	2,1
Décembre	99,7	45,9	53,8	100	22	1,9	146,4	SE	2,5	66,1	2,1
Année											

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale 8h à 16h	totale moy. 1906-1909	Max. 1906-1909		min. 1906-1909		Max. diurne - 8h à 1 h		Max. diurne 1906-1909	total	total moy. 1906-1909
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier				12,7	33,0	1907	—	1906, 1909			30,0		5,5
Février				16,8	39,8	1909	—	1906, 1907			23,1		3,5
Mars				15,8	24,6	1907	10,2	1908			20,0		3,3
Avril				131,2	273,2	1909	40,2	1906			83,4		13,0
Mai (2)	> 99,6	> 75,3	> 174,9	287,4	480,0	1908	105,6	1906	?	?	95,6	> 20	23,0
Juin	207,5	55,6	263,1	318,2	557,2	1909	158,3	1907	42,0	24	97,2	22	24,7
Juillet	120,3	106,5	226,8	387,0	419,7	1907	352,5	1909	32,0	16, 30	61,7	20	26,5
Août	251,5	104,3	355,8	384,2	433,4	1907	338,1	1906	68,5	14	105,7	25	26,0
Septembre	107,4	15,5	122,9	311,1	504,3	1906	187,5	1908	38,0	4	90,2	14	23,8
Octobre	5,9	7,8	13,7	174,0	310,1	1908	15,9	1906	9,0	4	68,2	3	15,5
Novembre	18,5	—	18,5	27,7	63,2	1907	5,8	1906	8,5	1	23,3	5	7,2
Décembre	.	—	.	6,5	12,1	1907, 1908	.	1909	.	20	8,7	0	4,5
Année	> 810,7	> 365,0	> 1175,7	2072,6	2461,3	1909	1710,5	1906	?	?	105,0	> 110	176,5

(2) 24 jours d'observations.

(3) Total sur 19 jours d'observations.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max. norm.	Moy. des min. norm.	Moy. M+m norm. / 2	Max. absolu	Max. absolu 19 -19	min. absolu	min. absolu 19 -19
Janvier					(1)	(1)	(1)		(1)		(1)
Février											
Mars											
Avril											
Mai	32,1	23,3	8,8	27,7				35,8		21,2	
Juin	30,7	23,8	6,9	27,3				33,7		21,1	
Juillet	31,3	23,9	7,4	27,6				34,2		22,2	
Août	31,5	24,2	7,3	27,9				33,9		22,7	
Septembre	31,8	23,2	8,6	27,5				34,2		21,7	
Octobre	29,7	18,9	10,8	24,3				32,3		12,9	
Novembre	30,9	16,6	13,4	23,3				33,2		10,3	
Décembre	29,3	14,3	15,0	21,8				31,2		11,9	
Année											

(°) (1) Première année d'observations; observations commencées en mai.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT		ÉVAPORATION sous abri (en mm)	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude M-m	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy.	total	moy. diurne
Janvier										
Février										
Mars										
Avril										
Mai	99,5	63,5	36,0	100	47	2,6	S	2,5		
Juin	99,9	67,8	32,1	100	58	3,5	SW	2,6		
Juillet	99,9	62,9	37,0	100	50	3,2	SW	3,0	57,3	1,9
Août	100,0	65,6	34,5	100	51	3,5	W	2,6	54,7	1,8
Septembre	100,0	61,9	38,1	100	55	3,0	W	2,4	49,9	1,6
Octobre	100,0	50,4	49,6	100	35	1,5	E	2,5	80,2	2,6
Novembre	99,9	50,4	49,5	100	31	1,3	E	2,3	87,7	2,9
Décembre	99,8	54,3	45,5	100	47	1,4	E	2,2	84,9	2,7
Année										

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1907-1909 1914-1920 1922-1928	Max. 1907-1909 1914-1920 1922-1928		min. 1907-1909 1914-1920 1922-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1909 1914-1920 1922-1928	total	total normal 1907-1909 1914-1920 1922-1928
					Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier	0,2	—	0,2	8,6	65,2	1922	—	1 ans	0,2	4	35,0	1	0,8
Février	21,6	12,2	26,8	11,5	61,6	1926	—	7 ans	18,2	27	50,4	4	1,2
Mars	30,6	—	30,6	44,2	134,2	1917	—	1927	19,4	22	52,5	2	4,0
Avril	170,9	2,3	173,2	91,1	329,4	1923	7,0	1915	54,7	18	155,9	7	5,6
Mai	221,0	27,8	248,8	275,6	439,2	1908	78,5	1925	59,7	9	140,0	16	13,8
Juin	290,1	66,4	356,5	320,1	499,2	1923	101,5	1907	60,3	29	162,5	18	15,5
Juillet	345,6	2,2	347,8	252,0	422,5	1927	115,9	1908	93,2	22	129,5	14	14,8
Août	186,2	42,3	228,5	321,3	468,2	1908	218,7	1920	43,1	1	120,3	18	17,0
Septembre	317,9	44,7	362,6	284,0	776,7	1918	99,1	1923	80,2	22	118,1	21	13,7
Octobre	62,1	0,8	62,9	95,0	310,3	1915	—	1925	34,6	6	66,6	3	6,2
Novembre	—	—	—	15,5	94,8	1915	—	6 ans	—	—	67,6	0	1,4
Décembre	—	—	—	3,4	24,3	1920	—	9 ans	—	21	21,9	0	0,5
Année	1649,2	198,7	1847,9	1725,3	2137,6	1918	1377,5	1925	93,2	22juill.	162,5	104	94,5

## BONENG (Laos). (\*)

Longitude E Greenwich : 104° 37'.

Latitude N : 17° 47'.

Altitude : 180<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. $\frac{M+m}{2}$	Moy. des Max. norm.	Moy. des Min. norm.	Moy. $\frac{M-m}{2}$ norm.	Max. absolu	Max. absolu 19 - 19	min. absolu	min. absolu 19 - 9
Janvier	30,9	14,8	16,1	22,8	(1)	(1)	(1)	35,0	(i)	9,3	(1)
Février	29,5	12,5	17,0	21,0				35,2		8,4	
Mars	33,8	17,0	16,8	25,4				37,2		10,0	
Avril	33,1	20,8	12,3	26,9				38,0		16,6	
Mai	32,2	22,7	9,5	27,5				36,5		20,7	
Juin	29,9	22,8	7,1	26,4				32,4		20,8	
Juillet	30,9	23,3	7,6	27,1				34,6		20,6	
Août	31,4	22,9	8,5	27,2				36,2		21,6	
Septembre	35,3	22,1	13,3	28,7				37,6		18,2	
Octobre	31,5	15,2	16,3	23,4				35,2		7,0	
Novembre	32,1	13,2	18,9	22,7				37,4		4,8	
Décembre	31,8	11,7	20,0	21,8				34,6		8,5	
Année	31,9	18,3	13,6	25,1				38,0		4,8	

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	Min. absolu	
Janvier						0,4
Février	94,0	41,9	52,1	98	29	"
Mars	94,2	39,8	54,4	98	26	"
Avril *						1,6
Mai	94,9	63,6	31,3	95	50	2,7
Juin	95,9	73,5	22,4	100	65	3,5
Juillet	94,7	67,3	27,4	95	48	3,6
Août	95,4	68,9	26,5	98	42	3,5
Septembre	96,9	61,9	35,0	98	45	2,5
Octobre	94,0	44,6	49,4	95	20	2,5
Novembre	94,1	42,4	51,7	96	22	2,2
Décembre	93,9	43,2	50,7	94	38	2,2
Année	94,8	54,7	40,1	100	20	2,5

(\*) Observations interrompues.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	norm.	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date			
Janvier (2)				(1)	(i)	(1)	(1)	(1)			(1)		(1)
Février (2)													
Mars	68,2	—	68,2						38,2	25		2	
Avril	135,9	1,0	136,9						41,3	27		7	
Mai	469,2	25,3	494,5						86,5	15		21	
Juin	512,7	100,7	613,4						98,7	23		25	
Juillet	500,3	27,2	527,5						72,0	31		24	
Août	868,0	82,2	950,2						188,6	5		29	
Septembre	351,4	23,4	374,8						45,5	5		15	
Octobre	26,4	6,0	32,4						9,0	8		6	
Novembre	—	6,7	6,7						5,5	2		2	
Décembre	—	—	—						—	—		0	
Année	2932,1	272,5	>3204,6						188,6	5		> 3.	

(\*) (1) Première année d'observations.

(2) Observations commencées le 1<sup>er</sup> mars.

## SAVANNAKHET (Laos).

Longitude E Greenwich: 104° 43' 40".

Latitude N: 16° 32' 30".

Altitude: 140<sup>m</sup>.

MOIS	TEMPÉRATURE DE L'AIR A L'OMBRE (en degrés centigrades)										
	Moy. des Max. (M)	Moy. des min. (m)	Amplitude (M-m)	Moy. M+m / 2	Moy. des Max.	Moy. des min.	Moy. M+m / 2	Max. absolu	Max. absolu 19 -19	min. absolu	min. absolu 19 -19
Janvier	32,9	16,1	16,8	24,5	(1)	(1)	(1)	38,5	(1)	11,9	(1)
Février	30,4	14,5	15,9	22,5				38,5		10,5	
Mars	36,4	19,9	16,5	28,2				40,9		15,3	
Avril	34,5	21,9	12,6	28,2				39,3		17,8	
Mai	34,2	23,8	10,4	29,0				36,4		22,2	
Juin ★											
Juillet	32,4	23,8	8,6	28,1				34,5		21,9	
Août	32,0	23,8	8,2	27,9				35,2		21,5	
Septembre	32,1	23,2	8,9	27,6				34,7		20,8	
Octobre	30,6	18,1	12,5	24,4				33,7		12,0	
Novembre	30,8	15,3	15,5	23,1				34,7		8,5	
Décembre	30,2	14,5	15,7	22,3				32,7		11,0	
Année											

(1) Première année d'observations.

MOIS	HUMIDITÉ RELATIVE (%)					Nébulosité (0 à 4) Moy. 10 <sup>h</sup> et 16 <sup>h</sup>	VENT	
	Moy. des Max.	Moy. des min.	Amplitude (M-m)	Max. absolu	min. absolu		Direction dominante	Force moy. (0 à 12)
Janvier	95,0	45,2	49,8	98	32	0,5	E	2,1
Février	93,6	43,6	50,0	100	35	0,6	E	3,1
Mars	91,5	38,0	53,5	100	29	0,7	SW	2,4
Avril	93,8	50,1	43,7	100	26	2,0	SW	2,1
Mai	98,1	56,5	41,6	100	39	"	SW	2,2
Juin ★								
Juillet	"	"	"	"	"	2,7	SW	1,9
Août	95,6	63,5	35,1	98	51	3,4	SW	2,1
Septembre	95,1	59,7	35,4	97	50	4,0	SW	1,5
Octobre	90,8	50,8	46,0	99	31	4,0	NE	2,5
Novembre	96,9	44,5	52,4	98	26	3,7	NE	2,5
Décembre	96,4	45,1	51,0	98	33	4,0	"	"
Année								

Nota. — Station non encore pourvue en 1928 d'hygromètre enregistreur et d'évaporomètre.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit 8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		min. 1927-1928		Max. diurne 8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1927-1928
	Valeur	Année	Valeur	Année	Valeur	Date	Valeur	Date				
Janvier	—	—	—	0,0	—	1928	—	1927	—	4, 5	0	0,0
Février	26,3	7,9	34,2	13,5	34,2	1928	2,8	1927	18,1	26	4	3,0
Mars	2,9	—	2,9	4,7	6,6	1927	2,9	1928	2,7	27	2	2,5
Avril	385,9	67,2	453,1	326,2	453,1	1928	199,2	1927	199,4	18	15	14,5
Mai	> 96,6	80,8	> 177,4	219,8	262,1	1927	177,4	1928	48,5	10	15	19,5
Juin ★												
Juillet	> 251,4	> 21,9	> 273,3	255,5	273,3	1928	237,6	1927	169,0	21	5	13,5
Août	176,3	17,0	193,3	234,8	276,3	1927	193,3	1928	54,0	17	13	15,5
Septembre	127,0	61,0	188,0	183,8	188,0	1928	179,6	1927	41,0	10	14	13,5
Octobre	31,0	15,0	46,0	95,7	145,5	1927	46,0	1928	20,0	4	4	6,5
Novembre	—	—	—	8,7	17,3	1927	—	1928	—	—	0	0,5
Décembre	—	—	—	0,0	—	1927	—	1928	—	—	0	0,0
Année	> 1097,4	> 270,8	> 1368,2								> 72	> 89,0

(★) Observations interrompues.

# RÉSEAU PLUVIOMÉTRIQUE



YUNNANFOU (S. G.) [Pce du Yunnan].

Altitude : 1892<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1912-1920 1922-1928	Max. 1912 - 1920 1922 - 1928		Min. 1912 - 1920 1922 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1912-1920 1922-1928	total	total normal 1912-1920 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	8,7	53,5	1926	—	5 ans	—	—	33,4	0	1,2
Février (1)	> 19,4	> 3,2	> 22,6	10,9	40,6	1917	—	4 ans	9,8	24	25,0	>7	2,7
Mars	—	—	—	18,5	74,5	1926	—	4 ans	—	—	35,1	0	3,3
Avril	4,2	15,8	20,0	26,6	130,0	1912	0,7	1914	10,5	10	95,0	3	4,1
Mai	73,4	14,3	87,7	108,0	308,6	1918	30,8	1920	31,7	9	73,3	8	9,1
Juin	118,6	7,5	126,1	133,9	289,8	1918	31,2	1915	34,4	21	99,3	8	12,0
Juillet	143,0	67,3	210,3	255,2	470,2	1924	123,2	1927	39,7	5	85,6	15	18,0
Août	300,2	43,6	343,8	227,8	401,0	1913	80,2	1927	84,2	8	101,3	11	17,8
Septembre	72,1	11,0	83,1	123,5	315,7	1918	52,7	1919	21,5	21	108,7	7	11,0
Octobre	43,9	3,4	47,3	79,1	115,3	1926	19,7	1923	11,0	8	53,6	8	10,0
Novembre	6,0	—	6,0	40,4	154,6	1919	5,8	1917	4,8	21	59,5	2	5,1
Décembre	—	—	—	12,1	36,0	1914	—	4 ans	—	—	3,0	0	2,3
Année	>780,8	>166,1	>946,9	1014,7	1481,3	1918	778,2	1927	84,2	8 août	108,7	>72	96,6

(1) Neige les 18 et 19.

YI-LÉANG (S. G.) [Pce du Yunnan].

Altitude : 1539<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1912-1920 1922-1928	Max. 1912 - 1920 1922 - 1928		Min. 1912 - 1920 1922 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1912-1920 1922-1928	total	total normal 1912-1920 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	11,7	61,5	1925	—	1914-1928	—	—	18,0	0	2,3
Février	13,6	11,8	25,4	18,4	113,4	1926	—	1922-1924	9,1	28	37,5	7	3,4
Mars	—	—	—	24,0	98,1	1926	—	1924-1928	—	—	31,0	0	3,7
Avril	8,8	—	8,8	22,8	66,1	1923	4,9	1926	8,0	10	34,1	2	5,1
Mai	91,0	18,9	109,9	99,0	241,5	1918	40,4	1920	18,6	8	76,7	15	10,0
Juin	145,7	7,8	153,5	135,7	233,0	1926	59,3	1914	40,6	1	68,2	10	13,0
Juillet	121,4	78,3	199,7	223,9	321,5	1915	114,2	1916	27,7	10	105,3	8	17,3
Août	313,0	69,7	382,7	211,2	382,7	1928	100,0	1912	79,9	11	79,9	16	17,4
Septembre	77,4	19,7	97,1	119,8	220,6	1925	57,0	1919	26,8	29	82,2	12	13,3
Octobre	49,0	3,3	52,3	73,9	177,0	1913	40,0	1923	29,2	14	39,5	8	11,5
Novembre	7,4	4,0	11,4	42,3	134,2	1919	6,7	1923	4,5	11	55,7	5	7,1
Décembre	—	—	—	15,3	39,7	1914	—	1920-1928	—	—	34,7	0	3,0
Année	827,3	213,5	1040,8	1004,0	1321,8	1918	720,0	1912	79,9	11 août	105,3	93	107,1

POUO-HI (S. G.) [Pce du Yunnan].

Altitude : 1143<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1912-1920 1922-1928	Max. 1912 - 1920 1922 - 1928		Min. 1912 - 1920 1922 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1912-1920 1922-1928	total	total normal 1912-1920 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	5,4	22,0	1912	—	5 ans	—	—	22,0	0	1,3
Février	34,7	17,7	52,4	14,8	56,4	1926	—	3 ans	18,5	19	29,5	10	3,1
Mars	5,1	—	5,1	18,4	85,7	1926	—	3 ans	2,4	18	27,7	3	3,1
Avril	13,9	—	13,9	24,2	79,0	1912	9,9	1915	7,6	11	25,0	4	4,6
Mai	125,4	40,9	166,3	118,7	330,9	1918	18,4	1920	42,3	9	81,1	13	9,8
Juin	108,4	22,1	130,5	153,5	463,6	1927	39,9	1919	20,0	11	218,5	15	13,4
Juillet	152,1	41,2	193,3	208,1	436,0	1921	58,7	1916	50,2	10	91,5	20	16,7
Août	175,1	71,8	246,9	198,5	359,4	1918	61,3	1927	35,7	1	81,9	7	17,9
Septembre	108,8	7,2	116,0	91,4	151,2	1927	17,5	1914	32,3	22	57,3	12	11,2
Octobre	66,0	29,7	95,7	67,9	117,3	1922	14,3	1915	15,9	17	56,1	16	19,4
Novembre	31,1	4,7	35,8	47,7	122,0	1913	1,9	1923	9,9	3-21	10,5	8	6,4
Décembre	—	—	—	13,2	49,9	1922	—	5 ans	—	—	25,7	0	1,9
Année	820,9	226,3	1047,2	961,8	1555,5	1918	615,4	1914	50,2	10 juil.	218,5	118	99,8

A-MI-TCHÉOU (S. G.) [P<sup>ce</sup> du Yunnan].Altitude : 1059<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1912-1920		Min. 1912-1920		Max. diurne		total	total normal 1912-1920	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1912-1920	1922-1928	1912-1920	1922-1928	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	Max. diurne	1912-1920			
				1912-1920	1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1912-1920	1922-1928
Janvier	—	—	—	7,0	32,0	1912	—	8 ans	—	—	32,0	0	0,8
Février	31,2	22,2	53,4	17,7	72,6	1926	—	6 ans	11,2	24	22,0	10	2,5
Mars	—	—	—	23,6	68,5	1926	—	1912-1928	—	—	44,0	0	2,3
Avril	5,0	14,5	19,5	35,9	159,9	1922	—	1926	14,5	3	51,0	2	4,1
Mai	72,9	32,4	105,3	105,0	288,2	1915	23,0	1926	28,0	9	61,5	10	8,2
Juin	68,4	18,1	86,5	122,7	227,3	1924	18,0	1914	33,0	24	85,0	7	10,4
Juillet	145,1	69,5	214,6	225,7	497,9	1924	26,3	1916	40,0	14	97,0	19	15,5
Août	273,7	92,1	365,8	219,7	365,8	1928	48,7	1928	65,0	26	73,0	19	17,0
Septembre	27,4	10,5	37,9	83,6	175,9	1920	15,0	1922	12,0	13	64,0	8	8,0
Octobre	36,8	7,3	44,1	43,7	100,0	1912	6,5	1916	14,4	17	33,0	10	5,6
Novembre	15,5	—	15,5	50,3	136,8	1918	—	1916	15,5	21	43,0	1	4,6
Décembre	—	—	—	15,8	44,2	1926	—	5 ans	—	—	38,0	0	1,9
Année	676,0	266,6	942,6	950,7	1410,5	1915	632,9	1927	65,0	26 août	97,0	86	80,9

TCHÉ-TS'OUEN (S. G.) [P<sup>ce</sup> du Yunnan].Altitude : 1630<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1912-1920		Min. 1912-1920		Max. diurne		total	total normal 1912-1920	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1912-1920	1922-1928	1912-1920	1922-1928	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	Max. diurne	1912-1920			
				1912-1920	1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1912-1920	1922-1928
Janvier	—	—	—	8,5	40,0	1912	—	6 ans	—	—	27,0	0	1,6
Février	66,4	7,3	73,7	25,1	76,0	1926	—	3 ans	19,5	8	35,0	9	3,7
Mars	—	—	—	36,8	76,3	1920	—	1924-1928	—	—	41,0	0	4,4
Avril	11,9	—	11,9	57,5	156,0	1912	7,0	1926	11,9	11	48,1	1	7,2
Mai	137,5	63,0	200,5	156,3	476,9	1915	48,0	1912	55,0	9	92,0	7	10,9
Juin	94,0	29,0	123,0	155,4	253,0	1926	68,6	1915	44,0	23	65,4	11	12,5
Juillet	277,0	75,0	352,0	274,2	417,9	1915	97,7	1916	52,0	9	111,8	18	18,1
Août	155,0	110,0	265,0	242,9	351,6	1922	110,4	1916	50,0	6	68,8	14	17,1
Septembre	26,0	—	26,0	78,1	163,0	1926	9,0	1927	18,0	13	77,0	2	8,9
Octobre	9,0	5,0	14,0	65,0	112,6	1915	14,0	1928	9,0	18	61,0	2	8,5
Novembre	13,0	—	13,0	73,6	246,0	1913	10,1	1916	8,0	2	64,0	2	7,1
Décembre	—	—	—	19,6	52,6	1915	—	4 ans	—	—	32,3	0	2,7
Année	789,8	289,3	1079,1	1193,0	1602,9	1915	860,0	1916	55,0	9 mai	111,8	66	102,7

LA-HA-TI (S. G.) [P<sup>ce</sup> du Yunnan].Altitude : 261<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1912-1920		Min. 1912-1920		Max. diurne		total	total normal 1912-1920	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1912-18-1920	1923-1928	1912-18-1920	1923-1928	8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	Max. diurne	1912-18-1920			
				1912-18-1920	1923-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1912-18-1920	1923-1928
Janvier	—	—	—	7,2	56,0	1912	—	8 ans	—	—	34,0	0	0,8
Février	43,2	17,5	60,7	23,4	70,1	1917	—	1925	19,0	8	19,0	9	3,3
Mars	2,7	—	2,7	30,7	92,7	1918	—	1924	2,7	26	63,0	1	3,6
Avril	51,0	—	51,0	67,7	188,0	1912	8,4	1925	46,0	11	55,0	4	6,0
Mai	24,5	—	24,5	154,8	324,6	1915	49,7	1926	62,0	30	70,4	11	10,8
Juin	2,9,0	103,6	332,6	190,3	366,0	1926	18,2	1920	76,7	1	78,9	14	11,9
Juillet	279,3	54,3	333,6	243,3	512,4	1915	54,9	1920	43,0	7	86,4	20	15,3
Août	143,5	20,8	164,3	219,3	372,0	1926	64,6	1920	34,0	20	111,0	11	15,4
Septembre	54,7	—	54,7	100,3	271,7	1916	14,3	1927	27,0	12	84,1	5	8,5
Octobre	19,5	—	19,5	67,9	135,5	1915	—	1918	9,5	17	46,0	3	7,2
Novembre	14,0	—	14,0	33,7	158,0	1913	—	1924	6,0	7	35,0	4	4,1
Décembre	—	—	—	17,4	58,0	1926	—	4 ans	—	—	24,0	0	1,9
Année	1061,4	196,2	1257,6	1156,0	1776,3	1915	473,2	1913	76,7	1 juin	111,0	82	88,8

## MUI-NGOC (S. P. Ad.) [Pce de Haininh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total normal 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	34,7	11,4	46,1	25,5	46,1	1928	4,9	1927	7,9	13	7,9	17	9,0
Février	105,2	20,2	125,4	77,4	125,4	1928	29,5	1927	71,0	12	71,0	11	9,5
Mars	22,8	2,8	25,6	36,1	36,5	1927	25,6	1928	6,1	14	7,5	19	19,0
Avril	169,9	50,7	220,6	125,7	220,6	1928	30,8	1927	74,8	22	74,8	13	12,0
Mai	308,1	25,8	333,9	275,2	333,9	1928	216,5	1927	64,6	30	72,8	18	13,5
Juin	516,2	185,9	702,1	444,6	702,1	1928	187,2	1927	119,1	17	119,1	16	14,0
Juillet	590,4	101,3	691,7	664,1	691,7	1928	636,5	1927	146,0	1	159,0	22	21,5
Août	316,4	115,2	431,6	362,2	431,6	1928	292,7	1927	103,0	29	103,0	17	17,5
Septembre	60,0	0,8	60,8	342,1	623,5	1927	60,8	1928	28,3	9	267,8	6	11,5
Octobre	20,0	6,1	26,1	59,1	92,0	1927	26,1	1928	12,9	5	31,7	4	5,0
Novembre	9,7	5,8	15,5	13,3	15,5	1928	11,2	1927	3,9	11	4,2	8	6,0
Décembre	3,5	0,9	4,4	32,6	60,8	1927	4,4	1928	1,7	18	36,1	3	4,5
Année	2156,9	526,9	2683,8	2457,9	2683,8	1928	2232,1	1927	146,0	1 juil.	267,8	154	143,0

## HACOI (S. P. Ad.) [Pce de Haininh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	48,6	10,8	59,4	36,8	59,4	1928	14,2	1927	8,0	2	8,0	14	9,5
Février	108,6	20,9	129,5	96,7	129,5	1928	63,8	1927	77,0	12	77,0	11	11,0
Mars	24,0	7,0	31,0	35,6	40,2	1927	31,0	1928	11,5	14	17,1	12	11,5
Avril	202,1	39,8	241,9	140,2	241,9	1928	38,6	1927	69,0	22	69,0	11	10,0
Mai	377,0	78,4	455,4	299,4	455,4	1928	143,3	1927	74,8	20	74,8	20	15,0
Juin	591,0	83,0	674,0	503,9	674,0	1928	333,8	1927	156,6	17	156,6	17	17,5
Juillet	558,3	110,4	668,7	560,1	668,7	1928	451,6	1927	120,4	10	120,4	21	18,5
Août	370,3	132,8	503,1	328,1	503,1	1928	153,2	1927	140,1	29	140,1	20	17,0
Septembre	50,7	—	50,7	410,5	770,3	1927	50,7	1928	30,6	27	161,6	5	10,5
Octobre	53,8	10,1	63,9	72,7	81,4	1927	63,9	1928	29,2	5	41,2	4	5,0
Novembre	37,5	0,8	38,3	26,3	38,3	1928	14,4	1927	15,2	2	15,2	8	5,0
Décembre	15,3	9,8	25,1	39,1	53,0	1927	25,1	1928	11,4	15	24,2	5	5,0
Année	2437,2	503,8	2941,0	2549,4	2941,0	1928	2157,8	1927	156,6	17 juin	161,6	148	135,5

## PHO-BA-CHÈ (S. P. Ad.) [Pce de Quang-Yên].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1926 - 1928		Min. 1926 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1926-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1926-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	10,4	10,4	8,2	14,1	1926	—	1927	10,4	2	14,1	1	0,7
Février	77,3	22,5	99,8	57,3	99,8	1928	36,0	1926	29,2	11	29,2	6	4,3
Mars	5,5	5,7	11,2	69,5	184,5	1926	11,2	1928	5,1	14	42,4	3	3,0
Avril	96,4	64,1	160,5	78,4	160,5	1928	19,7	1927	52,1	19	52,1	6	3,7
Mai	209,8	103,8	313,6	210,4	313,6	1928	138,7	1927	40,1	22	102,5	15	9,0
Juin	187,4	63,6	251,0	471,0	893,0	1926	251,0	1928	63,0	3	157,2	14	12,0
Juillet	567,4	157,5	724,9	822,3	929,8	1927	724,9	1928	104,0	16	223,7	23	18,0
Août	221,3	150,0	371,3	620,9	1188,1	1926	303,4	1927	160,0	29	183,9	10	11,7
Septembre	29,0	21,0	50,0	238,3	408,8	1926	50,0	1928	18,0	2,27	256,1	4	3,7
Octobre	68,0	45,0	113,0	165,6	297,2	1926	86,7	1927	81,0	4	81,0	2	4,0
Novembre	104,0	—	104,0	34,7	104,0	1928	—	1926-1927	50,0	17	50,0	4	1,3
Décembre	—	—	—	3,1	9,4	1926	—	1928	—	—	9,4	0	0,3
Année	1566,1	643,6	2209,7	2779,7	4077,2	1926	2062,3	1927	160,0	29 août	256,1	88	71,7

## PHAN-MÉ (S. P. L.) [Pce de Thai-Nguyễn].

Mines.

Altitude : 50<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -6h à 18h		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 6h	6h à 18h	-6h à 18h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	23,3	46,5	1927	—	1928	—	—	24,5	0	1,0
Février	0,2	1,8	2,0	26,1	50,2	1927	2,0	1928	0,4	16	19,5	11	8,5
Mars	83,7	4,0	87,7	58,3	87,7	1928	28,8	1927	23,0	30	23,0	9	7,5
Avril	249,5	77,0	326,5	177,8	326,5	1928	29,1	1927	120,0	1	120,0	9	8,0
Mai	423,0	58,0	481,0	259,9	481,0	1928	38,8	1927	144,0	26	144,0	17	12,0
Juin	188,2	77,2	265,4	218,9	265,4	1928	172,5	1927	78,0	30	78,0	17	14,0
Juillet	568,7	158,0	726,7	603,5	726,7	1928	480,3	1927	174,0	6	174,0	23	19,5
Août	216,0	103,2	319,2	237,8	319,2	1928	156,5	1927	69,5	23	69,5	18	16,0
Septembre	45,4	—	45,4	196,4	347,3	1927	45,4	1928	36,0	12	140,1	3	6,5
Octobre	28,5	39,0	67,5	88,5	109,5	1927	67,5	1928	26,0	7	48,2	4	5,5
Novembre	13,5	3,0	16,5	9,4	16,5	1928	2,3	1927	6,0	19	6,0	5	3,5
Décembre	19,5	—	19,5	10,9	19,5	1928	2,3	1927	13,5	16	13,5	3	2,5
Année	>1836,2	>521,2	>2357,4	1910,8	2357,4	1928	1464,1	1927	174,0	6 juil.	174,0	>119	104,5

Observations interrompues en janvier.

## CHO-MOI (S. P. Ad.) [Pce de Bac-Kan].

Garde Indigène

Altitude : 50<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1919-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1919-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	6,4	0,1	6,5	12,8	37,4	1926	—	1923	2,1	7	12,8	7	6,2
Février	48,2	3,6	51,8	30,9	60,2	1927	9,3	1919	15,4	27	36,2	11	9,4
Mars	10,1	2,2	12,3	48,3	123,7	1922	—	1921	2,3	31	54,9	12	12,7
Avril	18,9	8,9	27,8	69,6	150,9	1923	23,8	1922	18,6	18	43,2	5	11,6
Mai	91,8	99,5	191,3	188,4	415,9	1921	103,0	1926	30,8	14	122,6	14	13,1
Juin	137,7	55,4	193,1	278,8	419,3	1923	133,3	1920	34,1	3	180,3	13	15,0
Juillet	215,7	198,5	414,2	442,3	725,9	1921	283,4	1923	118,1	6	211,8	19	20,2
Août	214,1	87,2	301,3	356,7	670,7	1923	145,7	1925	47,0	13	159,5	21	18,1
Septembre	0,5	19,8	20,3	200,5	413,3	1920	20,3	1928	17,3	13	138,1	3	11,6
Octobre	—	7,0	7,0	71,7	195,4	1926	7,0	1928	7,0	17	68,3	1	6,6
Novembre	14,7	6,4	21,1	25,9	74,3	1923	—	1921	8,1	18	25,5	8	4,7
Décembre	—	—	—	13,7	40,5	1925	—	1928	—	—	32,0	0	3,8
Année	758,1	488,6	1246,7	1739,6	2367,0	1921	1217,5	1922	118,1	6 juil.	211,8	114	133,0

## CHO-CHU (S. P. Ad.) [Pce de Thai-Nguyễn].

Centre Administratif

Altitude app<sup>ve</sup> : 220<sup>m</sup>

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1916 - 1928		Min. 1916 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1916-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1916-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	9,1	4,4	13,5	15,5	48,5	1921	—	1927	3,7	3	23,0	6	3,5
Février	42,8	3,3	46,1	34,3	86,0	1921	2,5	1922	16,7	27	48,0	7	7,1
Mars	9,8	3,8	13,6	57,5	135,6	1926	8,0	1921	3,8	22	40,0	8	13,8
Avril	36,3	8,6	44,9	74,5	201,0	1923	30,3	1916	15,1	18	45,1	9	12,0
Mai	286,0	27,8	313,8	219,9	345,0	1918	102,8	1927	80,5	26	96,0	17	12,8
Juin	132,9	30,2	163,1	301,9	412,1	1916	163,1	1928	31,0	29	134,0	14	15,1
Juillet	302,8	80,3	383,1	403,3	738,0	1921	175,4	1916	99,9	6	259,0	20	18,7
Août	244,6	68,6	313,2	396,5	692,5	1923	4,3	1925	90,5	23	361,6	15	18,7
Septembre	15,0	—	15,0	193,5	390,0	1916	45,0	1928	45,0	13	135,0	1	13,5
Octobre	9,0	12,0	21,0	75,6	194,5	1920	0,4	1918	11,0	4	72,5	3	6,1
Novembre	34,5	12,8	47,3	36,5	132,0	1920	—	1921	19,0	15	75,0	6	4,7
Décembre	8,0	—	8,0	13,4	47,6	1925	—	1924, 1926	8,0	15	24,3	1	3,5
Année	1160,8	251,8	1412,6	1832,4	2459,1	1926	1412,6	1928	90,9	6 juil.	361,6	107	129,5

## BAC-KAN (S. P. Ad.).

Résidence.

Altitude 132<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1918 - 1928		Min. 1918 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1918-1928	total	total moyen 1918-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1918-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1918-1928		
Janvier	15,7	—	15,7	18,1	113,8	1921	—	1923	3,5	3	90,0	12	5,9
Février	41,1	2,5	43,6	36,4	72,9	1921	0,9	1925	6,9	28	52,7	14	8,6
Mars	3,6	—	3,6	43,0	131,0	1922	3,6	1928	1,1	23	42,9	6	8,3
Avril	26,7	6,0	32,7	86,9	288,3	1923	0,7	1927	13,3	18	83,0	6	7,6
Mai	301,5	7,4	308,9	184,7	327,7	1918	48,3	1922	73,6	31	107,7	19	12,4
Juin	266,8	36,0	302,8	335,6	487,3	1926	260,3	1927	73,5	24	139,3	17	15,3
Juillet	331,9	109,4	441,3	391,5	649,4	1924	257,8	1922	93,8	5	174,6	21	17,0
Août	224,7	106,5	331,2	320,6	571,1	1923	111,8	1925	69,7	6	117,3	16	16,5
Septembre	105,5	28,5	134,0	159,3	495,8	1920	57,1	1918	68,7	9	189,8	7	9,8
Octobre	8,0	—	8,0	47,1	132,6	1925	0,6	1918	8,0	17	76,7	1	4,6
Novembre	19,6	2,2	21,8	30,2	119,4	1919	—	1921-1924	7,9	3	84,0	19	6,0
Décembre	7,7	—	7,7	10,5	26,8	1918	—	1924	6,3	15	9,6	3	4,3
Année	1352,8	298,5	1651,3	1663,9	2020,2	1923	1335,6	1922	93,8	5 juil.	189,8	141	116,3

CHO-DON (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bac-Kan].

Mines.

Altitude : 380<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1926 - 1928		Min. 1926 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1926-1928	total	total moyen 1926-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1926-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1926-1928		
Janvier (1)	>9,3	>7,1	>16,4	7,8	16,4	1928	—	1927	7,1	12	7,1	>3	1,7
Février	26,5	38,7	65,2	21,8	65,2	1928	—	1927	31,4	27	31,4	5	1,7
Mars	—	10,2	10,2	58,5	124,4	1926	10,2	1928	5,5	23	75,0	4	4,0
Avril	33,9	—	33,9	81,3	135,2	1926	33,9	1928	18,0	18	80,2	4	5,0
Mai	261,9	34,2	296,1	162,1	296,1	1928	49,6	1927	72,4	9	72,4	12	7,0
Juin	219,7	59,8	289,5	329,3	428,4	1926	270,0	1927	63,5	28	125,7	12	11,3
Juillet	381,8	131,6	513,4	497,8	620,0	1926	360,1	1927	78,2	2	180,5	16	15,6
Août	198,8	60,7	257,5	308,7	466,9	1926	201,6	1927	72,6	22	72,6	12	12,0
Septembre	33,4	15,0	48,4	137,6	258,9	1926	48,4	1928	18,4	13	72,3	4	4,7
Octobre	34,5	20,8	55,3	74,6	87,0	1926	55,3	1928	18,7	4	66,0	4	3,0
Novembre	25,3	16,1	41,4	19,1	41,4	1928	4,0	1927	13,9	3	13,9	7	8,3
Décembre	14,5	5,7	20,2	17,5	20,3	1926	11,9	1927	20,2	15	20,2	1	2,0
Année	>1247,6	>399,9	>1647,5	1716,1	2300,9	1926	1199,9	1927	78,2	2 juil.	180,5	>84	71,3

(1) Observations interrompues du 22 au 31.

NGAN-SON (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Bac-Kan].

Garde Indigène.

Altitude : 566<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1919-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1919-1928		
Janvier	26,4	3,5	29,9	26,7	73,1	1921	—	1924	5,1	1	30,9	17	8,7
Février	100,4	7,2	107,6	50,5	108,4	1921	17,0	1919	38,6	12	58,6	16	11,6
Mars	9,4	0,2	9,6	48,8	117,6	1922	4,5	1921	1,8	13	31,2	9	13,0
Avril	43,4	12,3	55,7	79,7	178,9	1923	23,5	1926	19,2	18	47,7	13	12,1
Mai	264,7	83,9	348,6	199,1	362,9	1921	76,9	1927	46,8	15	80,7	19	14,7
Juin	515,8	83,0	608,8	384,8	628,8	1928	234,0	1923	107,4	1	173,4	19	19,8
Juillet	364,0	102,9	466,9	433,6	531,8	1926	288,1	1925	54,1	2	162,0	24	22,3
Août	261,0	126,8	387,8	376,5	531,2	1919	229,9	1925	68,7	22	159,0	17	20,4
Septembre	20,5	4,9	25,4	181,0	391,5	1920	25,4	1928	10,1	8	91,5	5	13,0
Octobre	12,4	6,4	18,8	78,8	136,3	1920	18,8	1928	8,6	5	45,7	4	7,9
Novembre	28,8	10,5	39,3	39,0	87,3	1919	7,2	1924	19,8	3	22,6	12	7,7
Décembre	9,1	2,3	11,4	18,3	43,1	1926	—	1924	2,0	9	22,9	10	5,8
Année	1685,9	443,9	2129,8	1915,8	2250,1	1926	1616,9	1924	106,4	1 juin	173,4	165	157,0

## CAO-BANG (S. P. Ad.)

2<sup>e</sup> Territoire Militaire.Altitude app<sup>ve</sup> : 210<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1906 - 1908		1906 - 1908		-8h à 16h				1906-1908
				1906-1908	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928	1927-1928	
Janvier	—	—	—	34,9	70,6	1907	—	1928	—	—	40,7	0	6,4
Février	51,1	16,2	67,3	30,4	67,3	1928	0,4	1906	15,5	12	16,3	7	7,2
Mars	10,3	—	10,3	28,0	41,1	1906	10,3	1928	10,3	26	27,4	1	5,2
Avril	36,8	9,7	46,5	99,0	172,9	1906	46,5	1928	13,3	10	53,3	4	10,8
Mai	207,7	43,0	250,7	144,0	250,7	1928	89,6	1908	88,2	15	88,2	10	11,4
Juin	363,6	51,1	414,7	262,4	414,7	1928	104,9	1906	90,9	2	104,6	17	15,2
Juillet	125,6	85,8	211,4	209,1	271,6	1927	117,7	1907	35,2	1,10	51,2	13	17,6
Août	220,4	32,4	252,8	195,7	252,8	1928	100,6	1906	85,6	11	85,6	6	12,4
Septembre	—	—	—	214,7	502,3	1908	—	1928	—	—	99,9	0	10,4
Octobre	5,3	5,3	10,6	126,8	242,0	1907	8,2	1906	7,5	6	134,3	2	7,0
Novembre	26,6	1,2	27,8	21,3	33,9	1908	5,0	1906	10,3	15	13,2	6	3,6
Décembre	—	—	—	8,7	31,0	1906	—	1927-1928	—	—	13,3	0	2,0
Année	1047,4	244,7	1292,1	1375,0	1777,5	1908	1052,9	1906	90,9	2 juin	134,3	66	109,2

## CHO-RA (S. P. Ad.) [Pec de Bac-Kan].

Garde Indigène.

Altitude app<sup>ve</sup> : 210<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1918 - 1928		1918 - 1928		-8h à 16h				1918-1928
				1918-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1918-1928	1918-1928	
Janvier	—	—	—	9,1	41,6	1926	—	5 ans	—	—	27,9	0	2,7
Février	61,1	3,6	64,7	26,4	86,5	1921	3,3	1925	14,7	27	58,2	7	5,6
Mars	—	—	—	37,4	99,4	1922	—	1928	—	—	39,4	0	7,6
Avril	29,6	10,4	40,0	90,3	230,3	1920	32,8	1921	13,2	18	98,5	4	9,0
Mai	446,1	12,4	458,5	232,7	458,5	1928	92,5	1922	120,4	14	120,4	17	13,5
Juin	344,2	8,8	353,0	287,5	372,6	1924	146,0	1923	82,6	29	127,0	13	15,7
Juillet	221,2	105,1	326,3	319,7	496,0	1926	181,6	1923	51,2	1	130,2	20	19,3
Août	208,2	91,5	299,7	308,3	639,5	1923	153,0	1925	60,6	23	104,0	14	18,3
Septembre	49,9	10,2	60,1	147,3	364,1	1920	60,1	1928	20,9	9	93,8	5	10,5
Octobre	2,1	—	2,1	55,1	121,5	1926	2,1	1928	2,1	16	36,2	1	5,9
Novembre	24,1	6,7	30,8	24,0	52,4	1923	—	1924	13,8	15	21,3	5	7,7
Décembre	1,4	—	1,4	14,1	46,8	1918	—	1924	1,4	15	43,1	1	3,7
Année	1387,9	248,7	1636,6	1551,9	1885,0	1926	1056,5	1927	120,4	14 mai	130,2	87	119,5

## NA-DON (S. P. L.) [Pec de Tuyen-Quang].

Mines de Cho-dien.

Altitude : 50<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1919 - 1928		1919 - 1928		8h à 16h				1919-1928
				1919-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1919-1928	1919-1928	
Janvier	13,8	4,5	18,3	26,2	103,5	1926	14,7	1923	5,8	12	25,0	8	9,2
Février	57,0	5,8	62,8	32,7	68,1	1921	16,3	1923	15,4	27	39,3	12	10,3
Mars	1,2	—	1,2	35,6	109,5	1922	1,2	1928	1,2	27	33,0	1	11,0
Avril	34,2	13,0	47,2	78,1	211,6	1923	18,1	1921	23,3	18	48,2	4	10,8
Mai	252,4	28,0	280,4	202,9	280,4	1928	127,0	1927	51,3	31	72,6	13	12,8
Juin	247,4	20,5	267,9	323,8	578,6	1926	240,0	1927	63,2	3	177,0	14	16,3
Juillet	249,1	229,1	478,2	359,2	579,0	1924	141,0	1923	52,5	11	128,5	19	17,5
Août	183,1	39,0	222,1	306,7	500,2	1926	42,0	1927	49,4	25	138,5	13	18,5
Septembre	159,7	46,7	206,4	199,2	366,4	1926	41,0	1927	63,3	12	80,0	7	12,7
Octobre	57,0	60,0	117,0	77,6	156,5	1926	17,1	1924	62,9	4	62,9	4	7,4
Novembre	98,8	26,6	125,4	41,9	125,4	1928	2,7	1921	84,0	15	84,0	6	7,1
Décembre	10,0	2,0	12,0	12,8	33,7	1925	1,6	1924	10,0	15	15,5	2	5,0
Année	1363,7	475,2	1838,9	1696,7	2696,5	1926	937,7	1927	84,0	15 nov.	138,5	103	138,6

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1906-1908 1912-1913 1927-1928	Max. 1906-1908 1912-1913 1927-1928		Min. 1906-1908 1912-1913 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1906-1908 1912-1913 1927-1928	total	total moyen 1906-1908 1912-1913 1927-1928
					1906-1908	1912-1913	1906-1908	1912-1913	1906-1908	1912-1913			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	1,5	0,1	1,6	31,8	97,1	1908	.	1913	0,5	17	39,0	6	4,7
Février	44,8	0,3	45,1	63,5	106,1	1908	38,4	1927	12,4	25	45,6	14	9,2
Mars	1,5	.	1,5	35,8	66,5	1906	1,5	1928	0,7	23	25,0	4	4,5
Avril	26,7	6,8	33,5	141,6	201,6	1908	33,5	1928	18,6	17	52,0	12	13,0
Mai	170,8	6,3	177,1	250,9	488,0	1913	90,6	1912	54,3	31	142,6	17	15,2
Juin	611,2	63,3	674,5	418,7	674,5	1928	148,0	1906	234,3	2	234,3	19	13,8
Juillet	921,9	98,1	1020,0	535,4	1020,0	1928	316,6	1927	204,9	0	204,9	21	19,0
Août	158,4	18,9	177,3	334,1	566,7	1913	119,0	1906	30,5	2	119,0	11	15,7
Septembre	85,1	6,9	92,0	141,1	225,5	1927	50,0	1906	24,3	11	68,5	8	10,8
Octobre	48,3	12,2	60,5	120,5	215,3	1913	60,5	1928	36,2	5	52,6	4	9,8
Novembre	25,1	6,5	31,6	140,4	370,5	1913	1,5	1906	18,6	3	97,5	4	6,0
Décembre	2,9	—	2,9	20,4	55,8	1913	2,2	1906	0,4	7,9	18,3	11	5,3
Année	2098,2	219,4	2317,6	2234,2	3106,2	1913	1385,2	1906	234,3	2 juin	234,3	131	127,0

PHO-MOI (S. G.) [P<sup>ce</sup> de Lao-Kay].

Altitude : 93<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1912-1920 1922-1928	Max. 1912-1920 1922-1928		Min. 1912-1920 1922-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1912-1920 1922-1928	total	total normal 1912-1920 1922-1928
					1912-1920	1922-1928	1912-1920	1922-1928	1912-1920	1922-1928			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	6,3	—	6,3	14,1	48,1	1917	0,3	1913	6,3	18	32,7	1	2,8
Février	82,3	15,2	97,5	31,8	97,5	1928	3,0	1922	18,0	25	37,0	20	6,3
Mars	15,0	—	15,0	80,1	259,6	1926	15,0	1928	15,0	27	129,8	1	8,2
Avril	50,7	16,5	67,2	103,0	208,5	1920	28,0	1926	26,0	13	83,0	9	10,1
Mai	240,5	7,2	247,7	221,2	438,3	1918	125,3	1923	52,0	2	143,3	13	14,2
Juin	171,1	1,0	172,1	193,7	350,3	1924	52,0	1913	38,0	1	154,0	13	13,3
Juillet	314,0	30,3	344,3	327,5	519,4	1924	125,7	1923	91,5	17	153,1	20	16,0
Août	260,7	6,0	266,7	310,2	537,5	1918	136,8	1920	100,0	2	133,0	12	16,6
Septembre	227,5	—	227,5	209,1	411,5	1916	29,5	1922	136,0	9	136,0	6	10,4
Octobre	48,0	9,0	57,0	92,9	180,7	1924	31,2	1925	17,0	6	91,7	7	8,0
Novembre	25,2	.	25,2	59,8	181,0	1913	7,0	1926	5,2	21	57,0	9	6,4
Décembre	5,5	—	5,5	30,6	100,0	1923	—	1920	3,5	27	58,5	2	3,9
Année	1446,8	85,2	1532,0	1674,0	2329,0	1918	1302,9	1922	135,0	9 sept.	154,0	113	117,1

SON-LA (S. P. Ad.).

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1907-1908 1927-1928	Max. 1907-1908 1927-1928		Min. 1907-1908 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1908 1927-1928	total	total moyen 1907-1908 1927-1928
					1907-1908	1927-1928	1907-1908	1927-1928	1907-1908	1927-1928			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	1,5	.	1,5	28,9	78,2	1908	—	1927	1,5	6	34,4	1	2,0
Février	18,8	32,0	50,8	35,6	50,8	1928	.	1907	30,5	26	30,5	4	5,2
Mars	7,8	3,0	10,8	38,8	67,1	1907	10,8	1928	7,8	19	33,0	2	3,8
Avril	84,4	40,6	125,0	105,5	125,0	1928	83,9	1927	54,3	17	54,3	9	7,5
Mai	53,0	40,7	93,7	205,2	286,8	1907	93,7	1928	25,7	26	69,5	13	14,8
Juin	260,4	93,2	353,6	312,2	428,9	1908	98,8	1927	83,6	25	99,0	17	15,5
Juillet	267,5	147,0	414,5	293,1	414,5	1928	76,4	1908	53,7	16	120,3	27	19,2
Août	214,2	139,1	353,3	252,2	386,2	1907	111,1	1908	81,7	13	108,0	18	18,3
Septembre	15,3	53,3	68,6	164,2	336,5	1908	66,3	1907	34,5	14	129,5	5	12,3
Octobre	8,2	—	8,2	68,0	97,3	1908	8,2	1928	8,2	31	74,9	1	6,2
Novembre	18,6	10,5	29,1	79,7	250,3	1908	13,9	1907	15,2	18	81,5	6	4,7
Décembre	—	—	—	8,9	27,0	1907	—	1928	—	—	11,2	0	1,3
Année	949,7	559,4	1509,1	1592,3	1828,8	1907	1303,1	1927	83,6	29 juin	129,5	103	110,8

## VAN-YÊN (S. P. Ad.) [Pcs. de Son-La].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	2,7	0,8	3,5	1,7	3,5	1928	.	1927	2,7	13	2,7	2	1,0
Février	31,6	16,5	48,1	38,9	48,1	1928	29,7	1927	18,5	27	18,5	6	7,5
Mars				8,8	17,6	1927	.	1928	.	3 dates	8,2	0	2,5
Avril	123,2	46,5	169,7	100,8	169,7	1928	31,9	1927	57,8	17	57,8	10	10,0
Mai	124,9	41,2	166,1	175,6	185,2	1927	166,1	1928	60,0	20	70,8	14	14,0
Juin	115,5	45,7	161,2	175,8	190,3	1927	161,2	1928	33,4	15	63,1	14	13,0
Juillet	335,5	72,9	408,4	353,5	408,4	1928	298,7	1927	141,4	16	145,7	21	17,0
Août	151,5	55,0	206,5	163,1	206,5	1928	119,8	1927	130,8	13	130,8	16	15,5
Septembre	83,8	16,3	100,1	86,6	100,1	1928	73,0	1927	31,8	12	81,8	9	8,5
Octobre	34,3	19,2	53,5	114,2	175,0	1927	53,5	1928	33,2	4	96,0	7	7,5
Novembre	13,7	9,4	23,1	13,2	23,1	1928	3,2	1927	7,4	16	7,4	7	4,0
Décembre	—	—	—	13,7	27,3	1927	—	1928	—	—	23,3	0	1,5
Année	1016,7	323,5	1340,2	1245,9	1340,2	1928	1151,7	1927	141,4	16 juil.	145,7	106	102,0

## YÊN-BAY (S. G.).

Altitude : 32m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale normale 1912-1919 1922-1928	Max. 1912 - 1919 1922 - 1928		Min. 1912 - 1919 1922 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1912-1919 1922-1928	total	total normal 1912-1919 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	15,5	7,0	22,5	30,4	73,7	1925	.	1918	5,0	2	24,0	12	8,5
Février	42,8	31,0	73,8	49,6	108,8	1914	.	1925	17,0	27	86,0	15	11,1
Mars	16,0	19,0	35,0	84,6	193,9	1917	33,1	1915	7,0	23	66,9	12	14,3
Avril	54,4	28,0	82,4	100,2	192,8	1918	35,9	1926	22,0	17	47,0	14	13,4
Mai	249,0	53,0	302,0	281,5	869,4	1918	99,0	1912, 1914	60,0	31	349,0	14	13,1
Juin	333,0	36,0	369,0	347,1	580,0	1913	142,0	1925	180,0	29	180,0	15	11,9
Juillet	229,0	243,0	472,0	382,4	655,0	1922	119,9	1923	95,0	15	171,0	15	14,7
Août	119,0	200,0	319,0	421,9	836,3	1918	74,3	1915	80,0	22	163,8	16	16,0
Septembre	97,0	—	97,0	221,5	466,0	1926	69,0	1922	49,0	13	125,0	2	9,1
Octobre	28,0	42,0	70,0	155,7	344,8	1924	7,6	1918	35,0	4	110,0	6	7,7
Novembre	18,0	18,0	36,0	58,2	173,7	1917	6,0	1915	21,0	3	72,0	4	6,4
Décembre	11,9	—	11,9	29,4	75,2	1922	—	1915	4,0	15	21,4	5	6,0
Année	1213,6	677,0	1890,6	2162,5	3256,2	1918	1283,5	1925	180,0	29 juin	349,0	130	132,2

## LIÊN-SON (S. P. Ad.) [Pcs de Vinh-Yên].

Altitude appée : 30m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1916-1928	Max. 1916 - 1928		Min. 1916 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1916-1928	total	total moyen 1916-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	18,8	0,2	19,0	18,8	48,1	1926	.	1918	7,1	12	48,0	8	6,2
Février	56,7	10,2	66,9	30,5	66,9	1928	1,9	1917	17,4	27	33,8	10	7,9
Mars	4,3	8,0	12,3	40,6	99,9	1918	0,8	1921	4,5	12	35,7	7	8,8
Avril	62,2	24,4	86,6	55,6	170,8	1920	14,4	1922	43,9	17	45,1	6	7,7
Mai	297,9	78,0	375,9	222,9	501,1	1918	58,9	1920	108,0	26	108,0	15	11,0
Juin	207,4	156,9	364,3	218,9	399,1	1923	57,9	1920	86,2	24	115,6	11	10,9
Juillet	350,5	31,0	381,5	313,3	762,3	1926	151,5	1918	128,3	16	163,2	20	14,9
Août	296,5	53,8	350,3	391,3	735,1	1921	192,4	1925	71,0	13	122,4	13	16,0
Septembre	8,6	10,0	18,6	213,9	473,0	1916	18,6	1928	8,0	13	135,4	4	11,7
Octobre	16,0	15,6	31,6	64,9	131,1	1926	—	1918	19,6	4	67,6	3	5,9
Novembre	8,8	—	8,8	21,2	69,8	1918	7,3	1927	5,0	9	18,1	3	4,8
Décembre	38,2	2,4	40,6	24,1	51,6	1925	2,4	1924	34,6	15	34,6	3	5,1
Année	1365,9	390,5	1756,4	1649,0	2487,5	1926	1092,6	1922	128,3	16 juil.	165,2	103	116,9

## VIETRI (S. G.) [Pce de Phu-Tho].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total normal	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1912-1920 1922-1928	1912 - 1920 1922 - 1928		1912 - 1920 1922 - 1928		-8h à 16h				1912-1920 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	29,0	8,5	37,5	22,2	110,0	1912	.	1919	9,0	13	38,0	7	5,3
Février	38,8	11,0	49,8	30,7	64,0	1926	9,0	1919	13,3	18	45,7	9	7,4
Mars	12,2	12,0	24,2	41,0	97,1	1922	4,0	1912	9,0	15	43,2	6	9,2
Avril	43,0	36,0	79,0	74,3	135,0	1913	29,0	1926	37,0	18	60,8	6	8,1
Mai	220,4	11,0	231,4	203,1	559,7	1919	90,2	1926	12,0	8,22	147,0	15	11,4
Juin	184,0	25,0	209,0	219,3	533,5	1923	51,0	1920	35,0	16	148,1	11	11,4
Juillet	318,0	73,0	391,0	361,5	438,0	1912	103,0	1913	69,0	18	103,7	19	14,4
Août	268,5	77,0	345,5	319,5	645,7	1923	101,5	1925	91,0	22	157,0	16	13,7
Septembre	35,0	3,0	38,0	185,9	419,4	1916	38,0	1928	25,0	13	146,0	4	10,0
Octobre	104,3	32,0	136,3	123,9	314,5	1915	3,0	1918	74,0	5	77,2	4	8,1
Novembre	22,0	3,0	25,0	55,7	149,5	1919	10,0	1924	13,0	9	70,0	5	6,6
Décembre	6,0	4,0	10,0	33,5	155,7	1926	—	1915	4,0	3,31	59,0	3	4,8
Année	1281,2	305,5	1586,7	1573,6	2117,5	1926	1161,4	1925	91,0	21 août	148,1	105	110,4

## CODANG (S. P. L.) [Pce de Son-Tay].

Société Indochinoise de Commerce, d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h						-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne		
Janvier			43,.							14,0	12	9	
Février			74,.							48,0	12,26	6	
Mars			25,.							15,0	15	2	
Avril			102,.							55,0	17	7	
Mai			233,.							45,0	21	5	
Juin			292,.							50,0	14,29	13	
Juillet			702,.							171,0	16	19	
Août			341,.							53,0	29	17	
Septembre			94,.							30,0	30	7	
Octobre			86,.							48,0	3	3	
Novembre			48,.							11,0	13,17	7	
Décembre			29,.							8,0	9,17	6	
Année			2069,.							171,0	16 juil.	101	

## MY-KHÊ (S. P. L.) [Pce de Son-Tay].

Sté Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h						-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne		
Janvier	40,.	13,.	53,.							45,0	11	8	
Février	100,.	26,.	126,.							38,0	27	11	
Mars	21,.	1,.	22,.							11,0	13	3	
Avril	131,.	26,.	157,.							65,0	17	4	
Mai	262,.	183,.	445,.							63,0	24	15	
Juin	418,.	111,.	529,.							130,0	20	13	
Juillet	547,.	181,.	728,.							232,0	16	15	
Août	343,.	68,.	411,.							75,0	19	12	
Septembre	44,.	68,.	112,.							56,0	7	6	
Octobre	56,.	43,.	99,.							74,0	4	3	
Novembre	13,.	4,.	17,.							12,0	12	2	
Décembre	58,.	8,.	66,.							48,0	4,15	8	
Année	2036,.	735,.	2771,.							230,0	16 juil.	100	

## MO-CHEN (S. P. L.) [Pce de Son-Tay].

S<sup>te</sup> Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier			37,.						15,0	12		6	
Février			116,.						40,0	26		6	
Mars			35,.						20,0	15		2	
Avril			252,.						97,0	17		5	
Mai			190,.						41,0	27		9	
Juin			400,.						41,0	30		14	
Juillet			644,.						150,0	15		15	
Août			436,.						87,0	23		12	
Septembre			142,.						55,0	7		6	
Octobre			85,.						60,0	4		2	
Novembre													
Décembre			65,.						20,0	15		7	
Année			>2372,.						150,0	15 juil.		>84	

Observations interrompues en novembre.

## XUAN-THUY (S. P. L.) [Pce de Hadong].

S<sup>te</sup> Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
					-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	valeur	année	valeur			
Janvier	24,.	—	24,.							13,0	12		3
Février	79,.	17,.	96,.							30,0	27		6
Mars	17,.	—	17,.							13,0	15		2
Avril	105,.	35,.	140,.							52,0	17,18		5
Mai	162,.	84,.	246,.							68,0	16		12
Juin	266,.	26,.	292,.							52,0	3		12
Juillet	804,.	82,.	886,.							345,0	16		14
Août	394,.	112,.	506,.							248,0	29		12
Septembre	68,.	40,.	108,.							40,0	27		5
Octobre	117,.	47,.	164,.							112,0	4		3
Novembre	—	26,.	26,.							11,0	9		3
Décembre	—	28,.	28,.							28,0	15		1
Année	2036,.	497,.	2533,.							345,0	16 juil.		78

## HANOI (S. P. Ad.) [Ville].

Voirie.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normale
					1907-1928	1907-1928	1907-1928	1907-1928	-6h à 18h	1907-1928			
Janvier	1,6	0,2	1,8	18,5	93,7	1912	0,1	1923	0,9	3	15,5	5	5,6
Février	2,0	1,6	3,6	22,7	58,6	1921	3,6	1928	1,5	26	36,2	4	9,8
Mars	2,9	3,7	6,6	38,6	101,1	1917	2,1	1921	3,4	31	63,1	6	11,7
Avril	51,9	69,6	121,5	77,8	161,0	1924	17,6	1909	68,3	17	103,6	5	11,1
Mai	158,4	105,7	264,1	199,2	372,5	1918	55,7	1926	67,4	15	155,0	19	13,8
Juin	256,5	129,7	376,2	241,3	529,6	1923	23,9	1913	149,0	16	179,0	17	13,9
Juillet	336,6	198,8	535,4	304,6	670,0	1927	127,5	1908	89,0	16	206,0	22	14,5
Août	302,8	137,0	439,8	353,0	809,9	1926	75,7	1915	165,0	29	213,8	19	15,5
Septembre	16,1	70,0	86,1	238,9	691,1	1916	57,9	1922	34,0	7	250,5	6	12,6
Octobre	11,3	47,3	58,6	98,8	258,5	1907	7,4	1918	33,3	4	103,0	6	8,3
Novembre	15,2	15,7	30,9	42,2	125,0	1920	0,2	1924	13,5	9	69,2	7	5,6
Décembre	1,7	3,4	5,1	19,5	51,1	1925	—	1909	2,4	26	31,4	5	5,7
Année	1450,0	782,7	1932,7	1655,1	2355,4	1926	1120,2	19,3	165,0	29 août	250,5	121	128,1

GIA-LAM (S. G.) [Pce de Bac-Ninh].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	total	totale normale	Max. 1912-1920		Min. 1912-1920		Max. diurne		total	total normal	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1912-1920 1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			1912-1920 1922-1928
Janvier	7,0	.	7,0	14,0	95,0	1912	--	1923	3,0	16	37,0	4	2,0
Février	68,5	20,0	88,5	20,3	88,5	1928	.	1915,1916	24,0	27	65,0	10	2,9
Mars	4,0	1,0	5,0	37,9	126,0	1926	--	1912	2,0	12,14	105,0	3	4,0
Avril	96,0	24,0	120,0	81,4	159,0	1924	30,0	1917,1927	73,0	17	84,5	5	4,7
Mai	215,0	45,0	260,0	192,6	388,7	1918	21,0	1926	73,0	15	196,0	15	8,4
Juin	351,0	45,0	396,0	243,8	510,7	1923	29,0	1913	145,0	16	154,5	14	8,6
Juillet	399,0	163,0	562,0	322,5	562,0	1928	116,0	1919	122,0	15	168,0	16	11,0
Août	351,5	28,0	379,5	339,9	556,0	1926	84,6	1914	119,0	29	182,0	15	12,1
Septembre	54,0	13,0	67,0	201,6	570,9	1916	39,0	1924	30,0	8	178,8	5	8,1
Octobre	37,0	21,0	58,0	86,2	210,5	1924	3,0	1918	25,0	4	126,0	5	4,7
Novembre	30,0	3,0	33,0	38,5	128,0	1920	.	1917	10,0	9,11	50,0	5	3,3
Décembre	.	--	.	22,0	102,0	1926	--	1915	.	15	48,0	0	2,5
Année	1613,0	363,0	1976,0	1600,7	2426,0	1926	955,0	1913	145,0	16 juin	196,0	97	72,3

BAN-YÊN-NHAN (S. P. Ad.) [Pce de Hung-Yên].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1924-1928		Min. 1924-1928		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1924-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			1924-1928
Janvier	6,0	4,9	10,9	25,0	61,8	1924	8,6	1927	4,0	19	31,2	4	7,0
Février	66,0	32,0	98,0	46,6	98,0	1928	12,8	1924	55,0	12	55,0	6	9,0
Mars	102,0	--	102,0	60,2	102,0	1928	30,5	1927	15,0	29	23,0	11	14,8
Avril	95,0	12,7	107,7	84,6	149,9	1921	23,4	1927	40,5	18	40,5	6	11,2
Mai	196,9	13,3	210,2	179,4	210,2	1928	161,2	1924	43,4	31	80,0	15	10,6
Juin	299,8	25,1	324,9	297,7	373,0	1926	200,0	1927	92,0	3	104,5	16	14,4
Juillet	453,6	60,9	514,5	389,9	609,5	1927	123,4	1925	99,1	16	202,5	18	15,2
Août	271,8	63,2	338,0	380,0	798,1	1926	134,1	1925	128,7	29	164,1	17	14,6
Septembre	54,2	49,0	103,2	216,4	396,2	1926	84,1	1924	32,5	27	176,1	9	10,4
Octobre	31,2	35,7	66,9	132,1	235,8	1924	34,0	1925	59,1	4	144,4	3	7,6
Novembre	1,7	17,0	18,7	24,2	67,7	1925	1,7	1924	15,7	13	31,3	2	4,4
Décembre	4,5	--	4,5	56,6	152,3	1923	1,6	1924	3,3	7	81,0	3	5,0
Année	1585,7	313,8	1899,5	1892,7	2825,7	1926	1127,0	1925	128,7	29 août	202,5	110	124,2

SEPT-PAGODES (S. P. Ad.) [Pce de Haiduong].

Camp des tirailleurs.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1913-1915		Min. 1913-1915		Max. diurne		total	total normal	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1913-1915 1917-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			1913-1915 1917-1928
Janvier	10,1	6,7	16,8	11,0	69,1	1924	--	3 ans	5,8	11	66,4	7	4,9
Février	82,3	18,1	100,4	32,1	100,4	1928	.	1915	37,0	27	46,1	10	5,9
Mars	7,7	1,6	9,3	42,8	153,4	1926	--	1921	2,1	13	22,2	9	7,2
Avril	70,9	22,0	92,9	54,5	155,2	1920	5,7	1921	35,3	17	49,0	5	7,8
Mai	129,9	266,6	396,5	241,1	396,5	1928	123,8	1914	105,2	21	150,0	17	11,0
Juin	116,4	49,6	166,0	196,1	541,0	1923	78,9	1913	51,0	3	163,0	12	10,7
Juillet	93,2	63,3	156,5	283,8	637,3	1914	117,1	1924	21,0	2	157,0	16	13,0
Août	76,2	9,2	85,4	267,7	666,0	1926	83,8	1925	26,5	22	174,0	13	12,4
Septembre	2,1	3,8	5,9	163,5	485,9	1927	5,9	1928	2,4	27	184,3	4	9,2
Octobre	5,6	2,3	7,9	76,5	258,4	1915	0,3	1918	6,6	4	71,2	2	4,8
Novembre	3,4	2,5	5,9	33,1	110,3	1914	.	1921,1927	3,4	13	64,5	3	3,3
Décembre	--	--	--	18,9	52,1	1926,1927	--	1915,1928	--	--	30,7	0	3,1
Année	597,8	445,7	1043,5	1421,1	2273,6	1926	993,3	1925	105,2	21 mai	184,3	98	90,3

MAO-KHÉ (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Haiduong].S<sup>te</sup> des Anthracites.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1922-1928		Min. 1922-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1922-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	6,0	16,0	22,0	16,2	38,5	1922	—	1925	16,0	29	22,0	8	2,9
Février	74,5	8,0	82,5	33,0	82,5	1928	4,5	1923	36,5	12	36,5	6	4,3
Mars	20,0	—	20,0	51,5	94,1	1925	12,0	1924	9,0	30	73,0	4	5,4
Avril	30,5	28,5	59,0	69,6	175,0	1923	30,2	1924	27,5	17	45,4	4	6,6
Mai	272,7	159,0	431,7	243,4	431,7	1928	68,9	1922	62,0	21	180,0	17	10,7
Juin	397,1	58,0	455,1	360,5	534,5	1923	215,3	1924	140,5	23	140,5	15	12,4
Juillet	318,2	111,4	429,3	309,6	429,3	1928	178,0	1923	68,7	20	145,0	20	14,0
Août	203,3	93,4	296,7	466,2	890,2	1926	218,3	1925	63,6	29	172,0	14	16,1
Septembre	26,5	38,0	64,5	250,1	848,5	1927	53,0	1923	16,0	1	200,0	8	10,1
Octobre	21,0	17,0	38,0	56,5	152,2	1926	28,0	1927	18,0	4	41,0	6	4,2
Novembre	23,5	2,0	25,5	14,3	39,0	1925	—	1924,1927	8,0	13	17,0	6	2,0
Décembre	1,5	—	1,5	21,1	68,0	1925	—	1923,1924	1,5	16	25,6	1	2,4
Année	1394,8	531,0	1925,8	1892,0	2286,5	1926	1551,5	1922	140,5	23 juin	200,0	109	91,1

UONG-BY (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Yên].S<sup>te</sup> des Charbonnages du Đông-Triêu.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1924-1928		Min. 1924-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1924-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1924-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	15,5	64,2	1924	—	3 ans	—	—	29,0	0	2,6
Février	80,6	25,7	106,3	47,4	106,3	1928	18,7	1925	26,2	26	50,0	6	3,4
Mars	4,0	4,5	8,5	40,1	90,2	1926	8,5	1928	4,5	14	41,5	2	4,8
Avril	51,9	26,4	81,3	54,4	81,3	1928	—	1927	29,8	18	35,3	5	5,8
Mai	180,0	66,6	246,6	183,3	417,5	1924	—	1927	33,3	25	195,8	14	7,6
Juin	299,2	9,5	308,7	307,3	422,0	1925	166,0	1927	141,0	29	144,0	10	13,0
Juillet	431,2	7,0	438,2	281,0	438,2	1928	169,2	1927	156,0	16	156,0	10	11,8
Août	208,3	40,0	248,3	431,2	811,2	1926	164,9	1925	66,0	29	110,6	9	14,8
Septembre	—	10,0	10,0	211,9	672,6	1927	10,0	1928	6,0	21	256,2	2	7,4
Octobre	72,0	16,3	88,3	89,4	212,7	1926	12,0	1927	72,0	6	73,4	3	4,0
Novembre	6,2	5,7	11,9	5,1	11,9	1928	—	1924,1927	6,2	13	7,4	2	1,2
Décembre	—	—	—	16,8	67,6	1925	—	1927,1928	—	—	41,3	0	1,4
Année	1336,4	211,7	1548,1	1683,4	2093,3	1926	1399,0	1927	156,0	16 juil.	256,2	63	77,8

MINE CLOTILDE (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Yên].S<sup>te</sup> des Charbonnages du Đông-Triêu.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1924-1928		Min. 1924-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1924-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1924-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	19,5	14,2	33,7	23,3	47,1	1924	9,0	1925	7,9	2	11,9	13	7,6
Février	86,5	20,0	106,5	50,9	106,5	1928	22,0	1925	46,0	12	46,0	9	9,2
Mars	13,5	4,5	18,0	68,3	151,8	1925	18,0	1928	5,5	31	60,0	11	13,4
Avril	42,0	24,1	66,1	47,7	86,7	1924	7,5	1925	28,5	18	32,2	7	10,2
Mai	485,0	299,3	784,3	305,9	784,3	1928	60,8	1925	173,7	6	173,7	20	17,8
Juin	285,7	124,1	410,1	288,5	546,0	1926	63,2	1925	73,6	26	109,2	18	14,4
Juillet	398,3	92,7	491,0	390,7	596,3	1927	110,0	1925	136,5	16	159,5	19	15,2
Août	77,9	94,5	172,4	459,8	812,1	1926	210,0	1925	83,5	29	157,3	16	19,6
Septembre	—	63,9	63,9	291,0	862,2	1927	63,9	1928	17,9	10	272,1	9	13,2
Octobre	72,0	13,4	85,4	79,9	108,0	1924	53,1	1927	60,2	6	61,0	8	6,8
Novembre	3,3	14,5	17,8	10,9	22,5	1925	0,2	1927	12,6	12	12,6	3	2,8
Décembre	3,0	0,1	3,1	28,5	76,2	1925	2,9	1924	3,0	16	36,8	2	2,8
Année	1686,7	765,6	2452,3	2045,4	2452,3	1928	1115,4	1925	173,7	6 mai	272,1	135	128,0

CAM-PHA (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Yên].

Sté des Charbonnages du Tonkin.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1921 1923-1928		Min. 1921 1923-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1921 1923-1928	total	total moyen 1921 1923-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1921 1923-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1921 1923-1928		
Janvier	13,4	1,1	14,2	25,4	78,6	1924	—	1923	5,1	3	46,3	6	4,6
Février	88,1	6,7	94,8	35,3	94,8	1928	—	1925	63,4	12	63,4	9	6,2
Mars	4,3	0,7	5,0	30,8	103,3	1926	0,9	1924	2,5	23	41,0	4	4,7
Avril	84,8	27,8	112,6	83,7	156,6	1923	10,2	1927	40,6	18	81,7	6	8,3
Mai	286,8	89,2	376,0	235,6	634,0	1924	48,3	1926	201,3	21	246,7	12	11,1
Juin	719,8	46,3	766,1	436,2	766,1	1928	240,9	1921	177,4	17	183,5	18	16,3
Juillet	710,8	222,4	933,2	442,8	933,2	1928	104,9	1925	150,0	4	158,0	20	15,3
Août	348,5	84,6	433,1	557,2	1101,3	1926	217,6	1925	92,0	1	206,5	16	18,4
Septembre	45,5	43,0	88,5	449,4	1474,4	1927	88,5	1928	40,5	27	429,5	7	12,1
Octobre	35,0	17,0	52,0	93,7	135,1	1923	52,0	1928	16,5	4	55,5	4	6,2
Novembre	38,6	—	38,6	18,5	68,1	1923	—	1921, 1926	28,5	2	28,8	4	2,1
Décembre	—	—	—	25,9	66,0	1925	—	1928	—	—	34,4	0	3,6
Année	2375,3	538,8	2914,1	2434,5	32 0,5	1927	1445,4	1925	201,3	21 mai	429,5	106	108,9

PORT-WALUT (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Yên].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	31,5	5,7	37,2	25,3	37,2	1928	13,4	1927	9,2	13	9,2	13	9,0
Février	99,8	11,1	110,9	85,2	110,9	1928	59,4	1927	48,0	12	48,0	10	13,0
Mars	36,3	10,2	46,5	41,3	46,5	1928	36,1	1927	9,6	14	9,6	10	16,0
Avril	169,0	38,7	207,7	113,7	207,7	1928	19,7	1927	69,5	18	69,5	8	8,5
Mai	303,9	28,0	331,9	241,7	331,9	1928	151,5	1927	77,0	15	83,2	11	9,0
Juin	270,1	56,2	326,3	270,5	326,3	1928	214,7	1927	60,0	15	60,0	13	12,0
Juillet	390,1	6,5	396,6	439,0	481,4	1927	396,6	1928	72,0	5	87,0	15	16,0
Août	204,8	97,5	302,3	239,6	302,3	1928	176,9	1927	81,0	23	81,0	9	11,5
Septembre	118,2	27,0	145,2	609,0	1072,8	1927	145,2	1928	54,0	10	379,0	6	8,5
Octobre	89,5	33,2	122,7	104,3	122,7	1928	85,9	1927	76,0	5	76,0	5	5,5
Novembre	33,8	4,1	37,9	23,3	37,9	1928	18,8	1927	24,0	2	24,0	4	3,5
Décembre	7,5	4,1	11,6	41,2	70,8	1927	11,6	1928	4,1	18	36,0	5	4,5
Année	1754,5	322,3	2076,8	2230,1	2401,4	1927	2076,8	1928	84,0	23 août	379,0	109	117,0

KÉ-BAO (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Yên].

Sté du Domaine de Ké-Bao.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1925 - 1928		Min. 1925 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1925-1928	total	total moyen 1925-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1925-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1925-1928		
Janvier	32,2	4,6	36,8	36,4	48,0	1926	16,4	1927	10,4	13	16,0	11	8,5
Février	117,8	8,1	125,9	66,1	125,9	1928	18,9	1925	51,2	13	51,2	9	12,5
Mars	19,8	5,7	25,5	56,2	98,6	1926	25,5	1928	4,6	14	52,0	10	13,0
Avril	152,5	25,9	178,4	69,6	178,4	1928	17,8	1927	57,1	27	57,1	9	6,7
Mai	431,9	224,6	656,5	238,5	656,5	1928	45,6	1926	184,2	6	184,2	14	8,0
Juin	424,4	85,4	509,8	442,6	588,7	1926	240,2	1927	84,9	16	248,2	18	15,0
Juillet	637,8	120,7	758,5	431,1	758,5	1928	126,7	1925	120,2	16	120,2	23	15,5
Août	372,4	135,2	507,6	607,4	1374,2	1926	234,2	1927	135,4	29	162,0	17	15,8
Septembre	62,8	4,3	67,1	601,2	1484,3	1927	67,1	1928	38,7	2	630,0	7	14,0
Octobre	60,3	29,7	90,0	196,3	423,6	1926	90,0	1928	28,6	5	137,2	7	8,0
Novembre	128,9	—	128,9	61,3	128,9	1928	0,5	1926	84,1	2	84,1	6	3,7
Décembre	1,5	2,5	4,0	38,3	68,9	1927	4,0	1928	3,4	27	34,0	4	6,3
Année	2412,3	646,7	3059,0	2815,0	3741,2	1926	1602,6	1925	184,2	6 mai	630,0	135	127,0

## HON-GAY (S. P. L.) [Pec de Quang-Yên].

Sté des Charbonnages du Tonkin.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1918 - 1928		1918 - 1928		8h à 16h				
				1918-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1918-1928		
Janvier	17,6	0,5	18,1	26,0	90,3	1924	—	1923	5,2	3	60,4	6	4,3
Février	105,5	8,2	113,7	38,3	113,7	1928	2,8	1918	78,2	12	78,2	8	7,4
Mars	8,6	4,2	12,8	50,8	127,3	1918	9,8	1924	3,4	14	42,4	6	10,2
Avril	56,1	36,5	92,6	71,6	172,7	1920	17,1	1927	39,7	18	57,5	8	8,1
Mai	150,2	29,7	179,9	132,9	305,3	1924	35,1	1926	43,2	21	128,5	12	10,3
Juin	390,8	69,5	460,3	280,0	576,7	1923	108,8	1920	87,7	16	146,4	15	13,2
Juillet	526,5	117,9	644,4	397,8	789,3	1927	103,3	1925	128,0	4	189,7	21	15,0
Août	257,6	86,3	343,9	529,7	1257,1	1926	112,8	1925	70,0	29	283,3	12	15,3
Septembre	17,2	7,7	24,9	825,7	1456,5	1927	24,9	1928	14,3	2	394,9	5	11,6
Octobre	53,9	25,9	79,8	81,2	298,9	1926	2,2	1928	32,4	6	119,3	5	5,1
Novembre	12,6	5,9	18,5	36,2	96,0	1920	—	1924, 1926	5,2	8	51,1	5	3,9
Décembre	.	—	.	23,3	65,7	1925	—	1924	.	26,27	25,6	0	4,4
Année	1596,6	392,3	1988,9	1993,5	3300,8	1927	1325,6	1925	128,0	4 juil.	394,9	103	108,8

## QUANG-YÊN (S. P. Ad.)

Gendarmerie.

Altitude: 6m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	1907 - 1908		1907 - 1908		-8h à 16h				
				1907-1908	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1910-1928		
Janvier	.	.	.	20,2	97,9	1912	—	1923	.	3 dates	43,7	0	2,5
Février	23,8	19,4	43,2	31,9	108,8	1922	6,0	1915	15,2	19	56,6	4	4,7
Mars	8,2	—	8,2	44,9	153,8	1918	.	1927	8,2	22	48,6	1	6,1
Avril	68,8	33,6	102,4	74,4	152,5	1907	6,8	1927	44,2	18	62,0	5	6,5
Mai	189,6	53,8	243,4	153,5	293,6	1918	17,2	1926	74,8	30	115,6	6	7,7
Juin	123,8	78,0	201,8	241,4	543,7	1923	49,4	1907	85,2	15	164,5	4	9,6
Juillet	288,1	116,6	404,7	279,4	579,4	1927	50,2	1925	109,2	26	164,2	7	10,4
Août	217,5	128,8	346,3	303,0	686,8	1923	35,8	1925	102,0	3	216,8	4	11,8
Septembre	239,8	154,6	394,4	237,8	600,2	1910	8,4	1924	107,3	18	139,8	4	9,7
Octobre	.	—	.	92,8	505,9	1907	.	1927, 1928	.	19	209,3	0	5,7
Novembre	.	.	.	37,8	168,6	1914	—	1924, 1927	.	10,28	177,8	0	3,3
Décembre	6,0	6,8	12,8	24,8	84,8	1925	—	1915	7,2	14	32,6	2	3,5
Année	1165,6	591,6	1757,2	1541,0	1911,2	1914	621,2	1925	109,2	26 juil.	2.6,8	37	81,5

## DONG-BAI (S. P. Ad.) [Pec de Quang-yên].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h						-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	2,6	3,5	6,1									3	
Février	31,7	22,3	54,0									3	
Mars	15,5	—	15,5									3	
Avril	55,5	22,4	77,9									6	
Mai													
Juin													
Juillet													
Août													
Septembre													
Octobre	>8,7	—	>8,7									>1	
Novembre	39,4	—	39,4									4	
Décembre	—	—	—									0	
Année													

Observations interrompues du 1<sup>er</sup> Mai au 19 Octobre.

CAC-BA (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Quang-yên].

Centre de pêche.

Altitude : 6<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1927-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	4,4	8,7	1927	—	1928	—	—	4,2	0	2,0
Février	40,3	5,0	45,3	51,4	57,4	1927	45,3	1928	17,4	27	47,5	6	7,0
Mars	9,0	—	9,0	11,0	13,1	1927	9,0	1928	5,7	15	5,7	4	6,5
Avril	93,2	29,6	122,8	78,7	122,8	1928	31,6	1927	54,0	2	54,0	7	7,0
Mai	155,6	6,2	161,8	98,6	161,8	1928	35,5	1927	48,8	29	48,8	12	8,0
Juin	423,2	43,6	466,8	257,3	466,8	1928	47,8	1927	102,3	15	102,3	14	10,5
Juillet	438,2	38,6	476,8	459,2	476,8	1928	441,6	1927	125,3	16	139,7	16	15,5
Août	415,7	75,8	489,5	399,3	489,5	1928	309,0	1927	139,3	29	139,3	12	10,0
Septembre	89,5	109,3	198,8	566,8	934,9	1927	198,8	1928	135,3	2	390,2	5	7,5
Octobre	32,5	28,9	61,4	55,5	61,4	1928	49,6	1927	19,9	4	21,7	4	4,5
Novembre	63,2	6,7	69,9	34,9	69,9	1928	—	1927	46,7	2	46,7	5	2,5
Décembre	1,7	—	1,7	8,2	14,6	1927	1,7	1928	1,7	16	12,7	1	1,5
Année	1762,1	341,7	2103,8	2025,3	2103,8	1928	1946,8	1927	139,3	29 août	390,2	86	25,8

## HAI-PHONG (S. P. L.) [Ville].

St<sup>e</sup> des Transports Automobiles.Altitude : 24<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1922 - 1928		Min. 1922 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1922-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	3,0	6,0	9,0	24,6	59,9	1922	.	1923	3,5	6	37,4	3	6,1
Février	46,4	5,2	51,6	36,9	67,9	1926	11,1	1923	17,5	12	37,1	8	11,1
Mars	15,4	2,5	17,9	35,6	87,1	1922	6,9	1923	4,0	23	26,0	9	12,3
Avril	65,9	15,6	81,5	74,1	133,2	1923	26,1	1922	31,5	18	55,5	8	10,2
Mai	251,2	4,8	256,0	176,2	353,4	1924	72,3	1926	114,5	27	125,4	13	9,9
Juin	247,3	56,5	303,8	292,9	498,6	1923	146,6	1927	57,9	15	181,8	13	14,4
Juillet	247,2	43,9	291,1	234,8	299,5	1927	132,0	1923	51,3	2	150,4	17	14,1
Août	313,8	104,0	417,8	405,5	981,4	1926	119,1	1925	116,5	23	190,8	14	16,3
Septembre	28,2	33,1	61,3	249,2	725,7	1927	61,3	1928	23,5	21	186,5	10	12,3
Octobre	66,0	15,2	81,2	79,2	232,0	1926	21,8	1927	37,0	7	96,2	6	5,7
Novembre	24,2	9,0	33,2	23,0	76,1	1925	.	1924, 1927	9,3	2	26,0	8	4,3
Décembre	.	2,0	2,0	25,2	71,8	1925	2,0	1928	2,0	15	28,7	1	5,0
Année	1308,6	297,8	1606,4	1637,2	2418,4	1926	1346,5	1922	116,5	23 août	190,8	110	121,7

## HAI-PHONG (S. G.) [Ville].

Altitude : 2<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1912 - 1919		Min. 1912 - 1919		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1912-1919	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1912-1919	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	10,8	8,3	19,1	24,5	147,0	1912	.	1916	5,5	2	47,0	5	3,8
Février	55,5	22,0	77,5	34,9	94,1	1927	7,5	1926	34,0	12	50,0	13	6,9
Mars	13,9	1,8	15,7	56,8	131,8	1918	9,0	1914	4,3	23	48,3	11	11,2
Avril	120,1	27,7	147,8	95,3	147,8	1928	26,5	1915	72,8	18	81,5	7	7,5
Mai	283,6	10,0	293,6	210,6	334,0	1913	63,5	1926	99,3	27	115,0	12	10,1
Juin	374,4	42,8	417,2	277,5	417,2	1928	191,4	1917	66,0	2	142,0	13	12,5
Juillet	371,4	74,7	446,1	319,9	453,0	1912	105,6	1917	64,5	2	160,0	16	13,5
Août	302,1	103,9	405,1	458,0	1038,6	1926	208,5	1917	121,0	23	262,0	16	14,5
Septembre	50,3	24,8	75,1	252,0	958,0	1927	49,8	1914	22,0	11	215,8	10	12,3
Octobre	34,3	26,3	60,6	145,4	379,7	1914	.	1912	28,9	4	104,8	4	6,2
Novembre	54,5	17,1	71,6	58,4	169,8	1914	—	1927	43,5	2	114,8	6	4,6
Décembre	—	—	—	27,0	80,0	1913	—	1915	—	—	32,0	0	3,9
Année	1670,9	358,5	2029,4	1930,3	2707,7	1927	1259,8	1917	121,0	23 août	262,0	113	107,0

## HUNG-YÊN (S. P. Ad.)

Résidence.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1923 - 1928		1923 - 1928		-8h à 16h				
				1923-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	18,0	23,0	41,0	33,2	88,4	1924	—	1923	16,0	3	45,5	4	5,8
Février	74,0	125,0	199,0	54,2	199,0	1928	14,8	1924	82,0	26	82,0	6	10,8
Mars	6,0	6,0	12,0	39,3	80,0	1926	12,0	1928	6,0	12,13	23,5	2	10,5
Avril	74,0	32,0	106,0	65,8	115,4	1924	25,6	1926	31,0	18	33,7	5	9,2
Mai	185,2	4,0	189,2	214,1	322,3	1924	82,1	1927	42,0	29	149,6	8	9,8
Juin	305,8	50,0	355,8	385,0	996,5	1923	110,0	1927	158,0	4	220,6	10	13,0
Juillet	582,8	91,0	676,8	345,3	676,8	1928	190,8	1923	234,0	15	234,0	14	12,2
Août	528,0	110,0	638,0	399,8	742,3	1926	89,9	1927	213,0	29	213,0	11	13,5
Septembre	283,0	51,0	334,0	241,9	414,0	1926	76,9	1924	101,0	27	130,0	6	8,3
Octobre	109,0	113,0	222,0	158,8	270,1	1926	54,7	1925	120,0	4	120,0	4	7,0
Novembre	—	—	—	23,3	61,9	1925	—	1927, 1928	—	—	24,0	0	3,3
Décembre	50,0	66,0	116,0	57,5	116,0	1928	—	1924	70,0	16	70,0	2	5,2
Année	2215,8	674,0	2889,8	2018,2	2889,8	1928	1269,6	1927	234,0	15 juil.	234,0	72	108,6

DAI-DONG (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Hanam].S<sup>te</sup> Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	totale	valeur		valeur		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	13,0	3,0	16,0							9,0	11	3	
Février	61,0	20,0	81,0							27,0	26	9	
Mars	10,0	—	10,0							7,0	14	2	
Avril	91,0	19,0	110,0							40,0	2	5	
Mai	151,0	12,0	166,0							86,0	2	8	
Juin	228,0	29,0	257,0							65,0	3	12	
Juillet	694,0	62,0	756,0							292,0	16	17	
Août	449,0	275,0	724,0							260,0	29	14	
Septembre	267,0	16,0	283,0							98,0	8	7	
Octobre	100,0	60,0	166,0							76,0	4	5	
Novembre	50,0	25,0	75,0							21,0	9	5	
Décembre	5,0	2,0	7,0							5,0	9	2	
Année	2122,0	523,0	2645,0							292,0	16 juil.	89	

DIÊM-DIÊN (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Thai-Binh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	total	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927 - 1928		1927 - 1928		8h à 16h				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	27,9	19,3	47,2	33,6	47,2	1928	19,9	1927	9,3	3	9,3	16	12,0
Février	28,8	15,5	44,3	35,8	44,3	1928	27,2	1927	18,5	27	18,5	13	12,0
Mars	28,0	4,3	32,3	34,4	36,6	1927	32,3	1928	5,3	18	8,2	14	15,0
Avril	144,0	76,2	220,2	119,2	220,2	1928	18,2	1927	79,4	18	79,4	6	7,0
Mai	289,7	11,4	301,1	169,4	301,1	1928	37,6	1927	52,5	29	52,5	14	9,5
Juin	467,9	45,8	513,7	409,8	513,7	1928	306,0	1927	120,7	15	255,6	11	8,0
Juillet	637,3	37,7	675,0	629,1	675,0	1928	583,2	1927	145,4	16	333,3	10	10,5
Août	328,0	237,4	565,4	453,9	565,4	1928	342,4	1927	198,7	13	108,7	14	10,5
Septembre	60,6	35,2	95,8	161,2	832,7	1927	95,8	1928	34,6	2	255,0	7	8,0
Octobre	63,0	53,1	116,1	196,6	277,2	1927	116,1	1928	42,0	4	124,2	8	6,5
Novembre	68,1	28,4	96,5	62,6	96,5	1928	28,6	1927	26,2	18	26,2	6	4,5
Décembre	3,9	—	3,9	6,0	8,1	1927	3,9	1928	3,9	16	4,5	1	2,0
Année	2147,2	564,3	2711,5	2614,6	2711,5	1928	2517,7	1927	198,7	13 août	333,3	120	105,5

## NAM-DINH (S. P. Ad.)

Travaux Publics.

Altitude : 5<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1912-1928		Min. 1912-1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total normal 1912-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1912-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier			31,5	33,2	141,9	1912	0,6	1923	10,0	2	70,0	8	5,3
Février			52,5	32,4	131,0	1914	5,3	1915	16,5	26	54,5	12	8,5
Mars			15,0	49,6	103,4	1922	10,8	1920	5,0	14	38,0	9	10,9
Avril			73,5	49,9	98,7	1912	8,4	1918	20,0	18	58,2	8	8,5
Mai			119,5	160,3	402,4	1919	1,5	1920	75,0	26	120,4	9	9,8
Juin			196,1	186,1	672,2	1923	84,5	1922	80,0	3	196,0	14	10,6
Juillet			377,8	209,5	377,8	1928	78,0	1915	129,0	16	161,0	19	11,4
Août			415,2	316,4	558,9	1919	85,9	1915	120,0	29	152,6	20	13,8
Septembre			187,0	300,0	634,2	1918	49,4	1923	56,0	27	350,0	11	12,5
Octobre			108,0	145,7	432,4	1915	24,9	1919	56,0	4	186,7	6	8,0
Novembre			21,0	65,9	179,7	1913	3,8	1924	7,5	11	65,7	6	6,7
Décembre			1,0	35,4	100,9	1925	—	1924	1,0	15	34,8	1	4,6
Année			1601,1	1584,4	2159,6	1926	1166,3	1925	129,0	16 juill	350,0	123	110,6

PHAT-DIËM (S. C. R.) [P<sup>ce</sup> de Ninh-Binh].

Mission Apostolique.

Altitude app<sup>ve</sup> : 1<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1919-1924		Min. 1919-1924		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1919-1924	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1919-1924	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
				1919-1924									
Janvier	14,0	0,2	14,2	41,5	107,8	1921	5,8	1920	4,0	12	79,4	7	6,1
Février	45,5	7,4	52,9	34,5	87,6	1920	3,5	1922	12,2	11	34,8	11	7,1
Mars	16,8	1,2	18,0	25,6	54,8	1920	3,3	1923	4,2	15	28,5	13	8,6
Avril	55,0	11,1	66,1	70,5	215,1	1921	12,1	1919	22,9	18	92,7	7	6,9
Mai	89,1	61,6	150,7	193,4	287,8	1920	66,8	1927	61,1	27	104,5	7	7,5
Juin	264,0	6,7	270,7	257,1	607,8	1923	104,2	1927	69,6	16	171,3	13	9,5
Juillet	479,9	40,8	520,7	282,2	783,5	1921	94,3	1920	110,3	16	171,7	17	9,5
Août	413,2	116,0	529,2	433,8	896,5	1921	133,1	1927	165,0	29	215,0	19	12,6
Septembre	122,5	4,6	127,1	303,2	558,5	1920	94,0	1923	68,8	27	168,2	8	10,8
Octobre	26,5	27,0	53,5	191,1	376,0	1922	53,5	1928	35,3	4	126,5	8	7,6
Novembre	30,5	8,3	38,8	90,8	310,1	1923	2,5	1924	14,0	23	50,6	8	7,4
Décembre	17,4	8,9	26,3	28,5	57,5	1923	—	1924	8,5	26	29,8	7	3,9
Année	1574,4	293,8	1868,2	1952,2	3024,4	1921	1241,1	1919	165,0	29 août	215,0	125	97,5

VAN-LY (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Nam-Dinh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	15,5	4,4	19,9	23,0	26,1	1927	19,9	1928	8,0	12	8,0	5	8,5
Février	34,5	20,2	54,7	33,6	54,7	1928	12,4	1927	15,1	26	15,1	6	8,5
Mars	24,8	12,4	37,2	25,5	37,2	1928	13,8	1927	9,0	13	9,0	9	12,5
Avril	56,1	18,7	74,8	81,4	88,1	1927	74,8	1928	30,2	18	66,5	6	8,0
Mai	173,0	27,8	200,8	124,7	200,8	1928	48,5	1927	96,0	2	96,0	9	5,5
Juin	206,4	7,3	213,7	247,4	281,2	1927	213,7	1928	71,0	15	93,0	9	8,5
Juillet	365,0	7,0	372,0	292,4	372,0	1928	212,8	1927	74,2	16	74,2	13	11,5
Août	265,2	179,7	444,9	277,4	444,9	1928	109,9	1927	255,0	29	255,0	13	10,5
Septembre	120,8	2,8	123,6	365,0	606,5	1927	123,6	1928	42,8	27	180,9	7	9,5
Octobre	58,7	35,0	93,7	114,1	134,5	1927	93,7	1928	42,0	4	77,3	5	5,5
Novembre	19,4	—	19,4	9,7	19,4	1928	—	1927	9,0	3	9,0	3	1,5
Décembre	4,4	—	4,4	21,7	38,9	1917	4,4	1928	4,4	16	21,0	1	3,0
Année	1343,8	315,3	1659,1	1615,9	1659,1	1928	1572,7	1927	255,0	29 août	255,0	86	93,0

## HOI-XUAN (S. P. Ad.) [Pce de Thanh-Hoa].

Centre administratif.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars	6,2	—	6,2					3,6	26			5	
Avril	136,6	11,3	147,9					47,3	26			7	
Mai	142,3	122,2	264,5					76,1	6			13	
Juin	206,2	104,1	310,3					78,0	15			16	
Juillet	320,0	90,0	410,0					180,0	16			14	
Août	121,5	31,0	152,5					42,0	8			11	
Septembre	43,0	31,5	74,5					60,5	27			2	
Octobre	64,0	21,6	85,6					54,5	4			2	
Novembre	31,1	10,0	41,1					18,1	9			4	
Décembre	13,0	1,0	14,0					7,0	21			4	
Année	>1083,9	>422,7	>1506,6					180,0	16 juil.			>78	

Observations commencées en mars.

## PHONG-Y (1) (S. P. Ad.) [Pce de Thanh-Hoa].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	3,2	0,2	3,4					1,5	30			5	
Février	49,7	12,8	62,5					25,8	27			12	
Mars	9,4	—	9,4					2,6	14			7	
Avril	68,6	6,4	75,0					22,0	26			9	
Mai	288,4	10,5	298,9					60,0	20			16	
Juin	235,8	54,0	289,8					59,0	15			16	
Juillet	514,6	111,5	626,1					149,8	2			18	
Août	243,9	43,4	287,3					96,7	29			16	
Septembre	107,0	89,6	196,6					151,2	27			9	
Octobre	62,0	20,7	82,7					66,0	4			4	
Novembre	17,8	6,9	24,7					5,9	5			6	
Décembre	8,9	4,5	13,4					6,4	4			5	
Année	1009,3	360,5	1369,8					151,2	27 sept.			123	

(1) Observations commencées le 1<sup>er</sup> janvier.

## BIM-SON (S. P. Ad.) [Pce de Thanh-Hoa].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février	44,1	17,7	61,8					18,2	27			12	
Mars	18,4	0,1	18,5					5,1	27			11	
Avril	18,0	4,1	22,1					10,3	18			6	
Mai	99,1	29,1	128,2					54,0	2			12	
Juin	289,5	13,1	302,6					73,0	14			16	
Juillet	493,7	100,7	594,4					92,1	16			19	
Août	280,7	44,8	325,5					101,0	29			19	
Septembre	131,3	9,0	140,3					68,3	27			10	
Octobre	27,0	26,2	53,2					43,0	4			3	
Novembre	20,6	6,0	26,6					16,2	5			7	
Décembre	13,0	6,4	19,4					6,4	2			10	
Année	>1435,4	>257,2	>1692,6					101,0	29 août			>125	

Observations commencées le 1<sup>er</sup> février.

LACH-TRUONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Thanh-Hoa].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	4,2	4,3	8,5							5,3	3		6	
Février	8,8	7,2	16,0							3,0	16,17		9	
Mars	61,0	28,0	89,0							31,0	10		7	
Avril	57,8	39,0	96,8							17,0	22		11	
Mai	81,1	15,5	96,6							16,1	30		9	
Juin	82,7	44,0	126,7							16,1	29		12	
Juillet (1)	>101,0	>20,0	>121,0							16,0	24		>11	
Août	>79,9	>24,2	>104,1							15,0	20		>11	
Septembre	66,2	22,5	88,7							34,0	30		5	
Octobre	57,4	12,1	69,5							33,2	31		3	
Novembre	48,0	45,3	93,3							17,1	12		9	
Décembre	25,9	38,6	64,5							11,7	8		12	
Année	>674,0	>300,7	>974,7 <sup>(1)</sup>							34,0	23sept.		>105	

(1) Les observations n'ont pas été faites les 20 et 21 juillet et les 26, 27, 28 et 29 août : très fortes pluies dues à des typhons ; l'observateur s'est trouvé dans l'impossibilité de faire ses observations.

BAI-THUONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Thanh-Hoa].

Service Forestier.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1922, 1928	1922, 1928	1922, 1928	1922, 1928	-8h à 16h	1922, 1928				
Janvier	17,1	3,0	20,1	66,3	112,5	1922	26,1	1928	6,3	9	30,1	9	14,0
Février	48,2	20,0	68,2	41,9	68,2	1928	15,7	1922	25,2	27	25,2	13	12,0
Mars	25,2	0,2	25,4	58,4	91,4	1922	25,4	1928	3,9	23	20,9	14	15,0
Avril	88,9	12,0	100,9	78,7	100,9	1928	56,5	1922	37,2	18	37,2	14	11,5
Mai	222,6	113,8	336,4	268,4	336,1	1928	200,3	1922	73,5	31	74,2	17	12,5
Juin	256,8	130,7	387,5	328,2	387,5	1928	268,8	1922	70,8	26	101,8	19	17,0
Juillet	480,4	135,3	615,7	474,2	615,7	1928	332,7	1922	129,9	16	129,9	19	20,0
Août	239,6	58,4	298,0	278,6	298,0	1928	259,2	1922	83,2	29	83,2	15	15,0
Septembre	177,0	56,6	233,6	218,9	233,6	1928	204,2	1922	172,7	27	172,7	6	8,5
Octobre	144,0	31,2	175,2	135,8	175,2	1928	96,4	1922	134,0	3	134,0	7	7,0
Novembre	197,6	0,5	198,1	134,4	198,1	1928	70,7	1922	177,1	3	177,1	9	10,0
Décembre	10,2	10,5	20,7	44,4	68,1	1922	20,7	1928	5,0	7	5,2,3	11	9,0
Année	1904,6	575,2	2479,8	2128,2	2479,8	1928	1776,5	1922	177,1	3 nov.	177,1	153	151,5

NGOC-GIAP (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Thanh-Hoa].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	totale	valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	21,7	1,3	23,0							5,0	3,14		8	
Février	53,0	17,5	70,5							40,0	27		5	
Mars	13,4	5,6	19,0							7,0	26		5	
Avril	25,2	31,0	56,3							20,5	18		5	
Mai	101,9	8,5	110,4							77,5	2		10	
Juin	131,3	90,5	221,8							81,0	14		10	
Juillet (1)	480,0	—	480,0							?	?		9	
Août (2)	361,9	6,0	367,9							?	?		10	
Septembre (3)	391,0	23,0	414,0							?	?		10	
Octobre	48,0	—	48,0							47,0	17		5	
Novembre	18,1	7,0	25,1							13,0	10		5	
Décembre	3,0	—	3,0							3,0	13		1	
Année	1654,6	190,4	1845,0							?	?		>83	

(1) Pluviomètre renversé — quantité estimée : 120<sup>mm</sup>.(2) Typhon du 27 au 29 — Observations ne peuvent être effectuées — quantité estimée : 280<sup>mm</sup>.(3) Typhon du 26 au 29 — Observations ne peuvent être effectuées — quantité estimée : 280<sup>mm</sup>.

## KÉ-BON (S. P. Ad.) [Pce de Nghê-An].

Service de l'Enseignement.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février	48,8	31,0	79,8						33,2	25		8	
Mars	16,7	0,6	17,3						11,4	23		4	
Avril	79,8	23,4	103,2						40,6	18		9	
Mai	280,5	67,4	347,9						118,5	28		16	
Juin	116,7	55,5	172,2						51,0	12		10	
Juillet	40,2	6,1	46,3						7,5	13		12	
Août	8,6	6,5	15,1						3,2	23		9	
Septembre	96,2	35,3	131,5						53,0	27		11	
Octobre	164,1	36,8	200,9						116,8	4		5	
Novembre	24,6	6,4	31,0						18,3	12		4	
Décembre	—	2,5	2,5						1,3	4		2	
Année	>876,2	>271,5	>1147,7						118,5	28 mai		>90	

Observations commencées en février.

## DU-DO (S. P. Ad.) [Pce de Thanh-Hoa].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	.	.	.						.	4 jours		0	
Février	29,0	—	29,0						15,0	26		5	
Mars	.	—	.						.	3 jours		0	
Avril	141,0	—	141,0						73,0	18		8	
Mai	113,4	—	113,4						40,0	19		7	
Juin	276,4	2,4	278,8						98,4	14		10	
Juillet	184,1	17,7	201,8						86,3	21		6	
Août	221,8	55,0	276,8						118,0	28		11	
Septembre	196,7	39,6	236,3						54,3	27		13	
Octobre	254,9	19,4	274,3						167,8	4		6	
Novembre	5,4	3,2	8,6						5,8	10		3	
Décembre	55,6	15,3	70,9						45,0	15		8	
Année	1478,3	152,6	1630,9						167,8	4 oct.		77	

## CUA-RAO (S. C. R.) [Pce de Nghê-An].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet	>215,1	>51,8	>266,9						69,9	16		>14	
Août	140,7	23,8	164,5						22,1	13		18	
Septembre	93,5	33,7	127,2						25,4	14		12	
Octobre	108,1	11,1	119,2						90,4	4		8	
Novembre	3,6	1,6	5,2						1,4	10		7	
Décembre	8,5	3,9	12,4						3,7	20		10	
Année									?	?			

Observations commencées le 2 juillet.

PHU-NGHIA (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Nghê-An].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	1927 - 1928		1927 - 1928		-8h à 16h	Max. diurne 1927-1928			
				valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	7,0	—	7,0	9,3	11,6	1927	7,0	1928	4,0	18	4,0	2	5,5
Février	70,5	1,1	71,6	48,9	71,6	1928	26,2	1927	36,6	27	36,6	6	10,5
Mars	15,2	—	15,2	28,2	41,2	1927	15,2	1928	3,6	26	8,7	9	11,0
Avril	93,8	9,0	102,8	68,1	102,8	1928	33,3	1927	51,0	18	51,0	6	7,5
Mai	86,0	0,3	86,3	55,2	86,3	1928	24,1	1927	57,0	20	57,0	6	5,5
Juin	192,0	—	192,0	106,7	192,0	1928	21,5	1927	90,0	14	90,0	7	4,0
Juillet	169,5	—	169,5	110,0	169,5	1928	50,5	1927	48,0	16,21	48,0	6	6,0
Août	185,9	37,1	223,0	129,0	223,0	1928	35,1	1927	98,1	28	98,1	11	8,0
Septembre	170,5	65,4	235,9	245,4	254,9	1927	235,9	1928	63,1	26	100,0	8	8,0
Octobre	191,8	13,9	205,7	218,9	232,1	1927	205,7	1928	133,7	4	133,7	5	4,5
Novembre	19,2	—	19,2	9,8	19,2	1928	0,3	1927	7,5	4	7,5	5	3,0
Décembre	16,1	2,2	18,3	32,2	46,0	1927	18,3	1928	7,2	12	46,0	5	3,0
Année	1217,5	129,0	1346,5	1061,7	1346,5	1928	776,8	1927	133,7	4 oct.	133,7	76	76,5

THANH-SON (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Nghê-An].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	1927 - 1928		1927 - 1928		-8h à 16h	Max. diurne 1927-1928			
				valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	—	1,3	1,3	6,8	12,2	1927	1,3	1928	1,3	3	5,8	1	2,5
Février	54,9	6,1	61,0	37,6	61,0	1928	14,2	1927	35,6	27	35,6	4	3,5
Mars	5,2	4,5	9,7	17,0	24,4	1927	9,7	1928	6,0	26	9,8	2	5,0
Avril	67,3	6,8	74,1	52,6	74,1	1928	31,0	1927	30,4	19	30,4	3	4,0
Mai	93,6	—	93,6	67,7	93,6	1928	41,9	1927	63,4	20	63,4	6	5,0
Juin	162,2	—	162,2	88,3	162,2	1928	14,4	1927	75,4	14	75,4	6	4,5
Juillet	199,2	19,8	219,0	157,3	219,0	1928	95,6	1927	70,1	21	70,1	9	7,0
Août	196,0	26,9	222,9	137,5	216,9	1928	58,1	1927	105,9	28	105,9	7	7,0
Septembre	172,7	23,9	196,6	215,2	233,9	1927	196,6	1928	49,7	26	97,1	11	9,5
Octobre	235,0	7,9	242,9	287,5	332,0	1927	242,9	1928	173,6	3	173,6	5	5,0
Novembre	28,2	—	28,2	20,7	28,2	1928	13,2	1927	16,0	3	16,0	3	2,5
Décembre	6,7	5,9	12,6	14,1	15,6	1927	12,6	1928	10,9	9	10,9	2	3,0
Année	1215,0	103,1	1318,1	1102,3	1318,1	1928	886,5	1927	173,6	3 oct.	173,6	59	58,5

VAN-PHAN (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Nghê-An].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	1927 - 1928		1927 - 1928		-8h à 16h	Max. diurne 1927-1928			
				valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	6,1	4,8	10,9	20,5	30,1	1927	10,9	1928	3,3	9	15,6	5	8,5
Février	30,7	15,6	46,3	42,3	46,3	1928	38,3	1927	12,1	27	26,0	10	8,0
Mars	9,0	—	9,0	19,0	29,1	1927	9,0	1928	9,0	27	9,8	1	5,5
Avril	85,0	9,4	94,4	72,7	94,4	1928	50,9	1927	53,0	18	53,0	7	8,0
Mai	79,6	12,7	92,3	54,6	92,3	1928	16,9	1927	32,8	10	32,8	7	9,5
Juin	210,7	11,2	221,9	138,4	251,9	1928	24,8	1927	86,5	14	86,5	8	6,5
Juillet	192,0	16,8	208,8	125,7	208,8	1928	42,6	1927	67,6	21	67,6	11	11,0
Août	191,9	65,3	257,2	146,5	257,2	1928	35,9	1927	90,3	28	90,3	9	8,5
Septembre	169,5	14,0	183,5	137,7	183,5	1928	91,9	1927	35,4	28	35,4	9	10,0
Octobre	229,6	3,1	232,7	119,1	232,7	1928	5,5	1927	163,0	4	163,0	6	4,0
Novembre	44,8	—	44,8	37,9	44,8	1928	30,9	1927	18,0	1	18,0	5	4,5
Décembre	5,8	17,2	23,0	26,7	30,4	1927	23,0	1928	5,0	4,12	7,6	6	6,5
Année	1284,7	170,1	1454,8	941,1	1454,8	1928	427,3	1927	163,0	4 oct.	163,0	84	90,5

THUONG-XA (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Nghê-An].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	39,1	16,3	55,4	58,2	61,0	1927	55,4	1928	13,6	18	22,1	8	9,5
Février	72,8	23,0	95,8	75,3	95,8	1928	54,9	1927	15,1	26	15,1	16	17,5
Mars	18,9	4,6	23,5	53,2	82,8	1927	23,5	1928	7,8	26	14,8	8	11,0
Avril	119,5	30,1	149,6	107,9	149,6	1928	66,3	1927	80,9	18	80,9	7	7,0
Mai	34,6	3,8	38,4	23,6	38,4	1928	8,7	1927	20,3	2	20,3	6	6,0
Juin	331,9	28,8	360,7	216,5	360,7	1928	72,3	1927	111,3	30	111,3	11	7,0
Juillet	125,4	29,2	154,6	163,3	171,9	1927	154,6	1928	102,0	21	102,0	5	6,0
Août	263,2	79,0	342,2	199,5	342,2	1928	56,9	1927	108,6	28	108,6	10	7,0
Septembre	342,0	153,6	495,6	415,9	495,6	1928	336,3	1927	298,3	26	298,3	9	9,5
Octobre	329,3	27,6	356,9	334,0	356,9	1928	311,0	1927	199,7	4	199,7	8	7,5
Novembre	129,7	18,7	148,4	115,7	148,4	1928	83,1	1927	46,3	11	46,3	10	8,5
Décembre	110,3	16,2	126,5	99,2	126,5	1928	71,8	1927	47,5	20	45,7	7	6,5
Année	1916,7	430,9	2347,6	1862,3	2347,6	1928	1377,0	1927	298,3	26 sept	298,3	105	103,0

BEN-THUY (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Nghê-An].

Centre de pêche.

Altitude : 4<sup>m</sup>90.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	57,8	27,1	84,9	84,6	84,9	1928	84,3	1927	24,9	18	24,9	9	12,0
Février	65,4	19,2	84,6	63,1	84,6	1928	41,6	1927	19,6	27	19,6	13	14,0
Mars	13,2	2,5	15,7	49,5	83,3	1927	15,7	1928	3,0	9,17	12,3	7	11,5
Avril	94,8	11,5	106,3	89,8	106,3	1928	73,4	1927	42,7	18	42,7	7	9,0
Mai	26,2	1,7	27,9	51,3	74,7	1927	27,9	1928	13,5	2	44,8	4	4,0
Juin	92,7	—	92,7	110,4	128,1	1927	92,7	1928	33,0	30	97,5	6	5,5
Juillet	39,3	6,0	45,3	76,1	106,8	1927	15,3	1928	20,5	21	45,2	5	7,0
Août	153,7	102,0	255,7	275,8	296,0	1927	255,7	1928	102,0	28	102,0	4	4,0
Septembre	459,3	54,1	513,4	374,8	513,4	1928	236,1	1927	129,2	1	129,2	11	12,0
Octobre	324,7	44,8	369,5	375,4	381,3	1927	369,5	1928	100,0	16	181,9	10	8,5
Novembre	79,0	33,1	112,1	100,9	112,1	1928	89,7	1927	25,8	15	48,0	14	9,5
Décembre	200,0	25,2	225,2	184,7	225,2	1928	144,2	1927	61,0	9	73,9	15	10,5
Année	1606,1	327,2	1933,3	1836,4	1933,3	1928	1739,5	1927	129,2	1 sept.	181,9	105	107,5

HO-DO (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Ha-Tinh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	83,2	20,5	103,7	104,7	105,7	1927	103,7	1928	28,4	12	28,5	10	13,5
Février	150,6	38,9	189,5	123,4	189,5	1928	57,3	1927	38,5	27	38,5	17	15,0
Mars	2,0	1,0	3,0	35,0	67,0	1927	3,0	1928	2,0	15	14,3	2	9,0
Avril	103,8	21,9	125,7	119,9	125,7	1928	114,0	1927	58,1	18	58,1	9	10,0
Mai	26,4	24,1	47,5	132,3	217,1	1927	47,5	1928	26,4	10	177,0	4	6,5
Juin	69,4	—	69,4	92,4	115,4	1927	69,4	1928	52,4	30	55,4	3	4,5
Juillet	82,9	3,9	86,8	70,2	86,8	1928	53,6	1927	70,9	21	70,9	4	5,5
Août	260,8	114,5	375,3	200,8	375,3	1928	26,4	1927	249,5	28	249,5	10	8,0
Septembre	355,5	110,0	465,5	358,0	465,5	1928	250,6	1927	199,0	26	199,0	12	11,5
Octobre	337,8	130,2	468,0	381,6	468,0	1928	295,2	1927	239,5	1	239,5	12	12,0
Novembre	282,4	74,4	356,8	220,0	356,8	1928	83,2	1927	158,2	11	158,2	14	12,5
Décembre	189,2	77,2	266,4	247,2	266,4	1928	227,9	1927	90,9	21	170,0	17	14,5
Année	1944,0	613,6	2557,6	2085,5	2557,6	1928	1613,4	1927	249,5	28 août	249,5	114	122,5

KIM-CUONG (S. P. Ad.) [Pce de Ha-Tinh].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	45,5	10,8	56,3	33,6	56,3	1928	10,8	1927	15,3	3	15,3	8	9,5
Février	40,7	27,9	68,6	44,0	68,6	1928	19,4	1927	20,5	26	20,5	12	12,5
Mars	14,1	8,9	23,0	60,8	98,7	1927	23,0	1928	6,0	18	28,3	12	13,0
Avril	184,7	45,8	230,5	167,8	230,5	1928	105,2	1927	90,9	17	90,9	11	14,0
Mai	39,5	41,9	81,4	87,4	93,3	1927	81,4	1928	37,9	8	37,9	5	8,5
Juin	40,5	22,6	63,1	55,9	63,1	1928	48,7	1927	24,3	3	24,3	6	5,0
Juillet	124,4	65,2	189,6	178,7	189,6	1928	167,7	1927	84,7	21	84,7	9	9,0
Août	91,0	69,9	160,9	81,9	160,9	1928	2,9	1927	51,3	28	51,3	17	11,5
Septembre	156,4	61,7	218,1	204,7	218,1	1928	191,4	1927	52,4	14	52,4	10	10,5
Octobre	162,2	56,1	218,3	301,4	389,8	1927	218,3	1928	72,4	4	144,7	13	12,0
Novembre	97,7	40,5	138,2	75,8	138,2	1928	13,4	1927	26,2	11	26,2	15	10,0
Décembre	105,6	61,6	167,2	92,5	167,2	1928	17,8	1927	25,5	7	25,5	13	10,5
Année	1102,3	512,9	1615,2	1387,2	1615,2	1928	1159,1	1927	90,9	17 avril	144,7	131	126,0

TIEN-TRI (S. P. Ad.) [Pce de Ha-Tinh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	100,2	27,5	127,7	158,5	189,3	1927	127,7	1928	21,5	10	53,0	16	13,0
Février	240,7	76,9	317,6	232,6	317,6	1928	147,7	1927	45,2	17	45,2	18	17,0
Mars	15,4	1,8	17,2	50,8	84,3	1927	17,2	1928	6,0	14	17,2	8	11,5
Avril	147,2	17,0	164,2	138,9	164,2	1928	113,7	1927	50,0	18	50,0	12	11,0
Mai	44,5	13,7	58,2	99,8	141,3	1927	58,2	1928	44,5	10	100,6	6	8,5
Juin	7,4	2,1	9,5	43,5	77,5	1927	9,5	1928	3,2	4	73,0	6	4,5
Juillet	81,5	11,8	93,3	58,9	93,3	1928	24,4	1927	70,7	21	70,7	8	6,5
Août	305,2	197,8	503,0	256,7	503,0	1928	10,5	1927	235,6	28	235,6	8	5,0
Septembre	293,7	69,9	363,6	321,9	363,6	1928	280,3	1927	180,5	26	180,5	11	13,0
Octobre	346,8	143,6	490,4	532,1	573,7	1927	490,4	1928	181,7	1	181,7	15	13,0
Novembre	578,3	272,1	850,4	511,3	850,4	1928	172,1	1927	364,1	11	364,1	18	15,0
Décembre	207,4	68,8	276,2	181,0	276,2	1928	85,8	1927	63,7	21	63,7	24	17,5
Année	2368,3	903,0	3271,3	2586,0	3271,3	1928	1900,6	1927	361,1	11 nov.	361,1	150	135,5

KY-ANH (S. P. Ad.) [Pce de Ha-Tinh].

Centre de pêche.

Altitude : 5m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	131,9	24,4	156,3	145,5	156,3	1928	134,7	1927	46,0	18	46,0	18	15,5
Février	276,8	48,0	324,8	204,1	324,8	1928	83,4	1927	81,2	17	81,2	21	17,0
Mars	15,7	7,1	22,8	48,7	74,5	1927	22,8	1928	6,4	17	10,6	7	10,5
Avril	103,2	19,4	122,6	124,0	125,4	1927	122,6	1928	57,7	19	57,7	13	11,0
Mai	31,5	13,4	44,9	72,9	100,9	1927	44,9	1928	21,3	10	80,0	9	7,0
Juin	6,0	34,6	40,6	43,9	47,2	1927	40,6	1928	24,5	12	37,7	4	3,5
Juillet	46,0	4,5	50,5	43,7	50,5	1928	37,0	1927	32,9	21	32,9	8	6,5
Août	291,7	149,8	441,5	254,8	441,5	1928	68,2	1927	203,3	28	203,3	10	6,5
Septembre	205,5	162,8	368,3	356,9	368,3	1928	345,5	1927	144,8	16	144,8	13	10,5
Octobre	286,3	50,3	336,6	565,7	794,7	1927	336,6	1928	140,5	1	180,0	15	11,0
Novembre	362,5	107,7	470,2	332,3	470,2	1928	194,5	1927	145,5	11	145,5	15	13,5
Décembre	113,9	59,3	173,2	185,8	198,3	1927	173,2	1928	45,5	21	92,8	16	12,0
Année	1871,0	681,3	2552,3	2378,3	2552,3	1928	2201,3	1927	203,3	28 août	203,3	119	127,5

PHUC-TRACH (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Ha-Tinh].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	48,0	20,0	68,0	62,6	68,0	19,8	57,1	1927	24,5	4	24,5	6	8,5
Février	25,1	9,0	34,1	42,9	51,7	1927	34,1	1928	8,6	27	9,2	9	11,5
Mars	0,9	--	0,9	53,7	106,5	1927	0,9	1928	0,5	19	23,6	2	9,0
Avril	16,8	4,3	21,1	70,5	120,0	1927	21,1	1928	7,4	18	79,6	6	8,0
Mai	2,1	10,3	12,4	81,2	150,0	1927	12,4	1928	5,6	23	70,4	4	7,0
Juin	2,5	6,8	9,3	43,7	78,1	1927	9,3	1928	5,3	18	17,9	3	6,0
Juillet	108,1	74,6	182,7	113,0	182,7	1928	43,3	1927	135,0	21	135,0	5	9,5
Août	155,1	76,7	231,8	128,1	231,8	1928	24,5	1927	147,2	28	147,2	6	8,5
Septembre	222,1	106,3	328,4	288,6	328,4	1928	248,7	1927	132,5	26	132,5	12	14,0
Octobre	306,9	81,8	382,7	427,3	472,0	1927	382,7	1928	132,7	3	167,0	9	8,5
Novembre	100,1	152,2	252,3	164,2	252,3	1928	76,1	1927	78,8	2	78,8	10	8,5
Décembre	129,6	59,8	189,4	144,0	189,4	1928	98,5	1927	57,2	13	37,2	11	10,0
Année	1114,3	601,8	1713,1	1619,8	1713,1	1928	1526,5	1927	147,2	28 août	167,0	83	109,0

ROON (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Binh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen 1927-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	30,0	2,0	32,0	23,2	32,0	1928	14,4	1927	9,0	12,18	9,0	6	5,5
Février	65,8	21,4	87,2	43,7	87,2	1928	0,2	1927	25,8	25	25,8	6	3,5
Mars	2,0	--	2,0	7,4	12,8	1927	2,0	1928	2,0	26	4,0	1	5,0
Avril	80,0	28,0	108,0	84,2	108,0	1928	60,5	1927	54,0	19	54,0	3	4,5
Mai	52,4	11,3	63,7	89,4	115,0	1927	63,7	1928	48,0	26	111,0	3	3,0
Juin	50,0	31,7	81,7	41,2	81,7	1928	0,7	1927	26,0	14	26,0	5	3,0
Juillet	14,0	32,0	46,0	41,0	46,0	1928	36,0	1927	27,0	29	27,0	7	4,5
Août	316,9	205,1	522,0	302,0	522,0	1928	82,0	1927	228,0	28	228,0	10	7,5
Septembre	172,1	114,9	287,0	218,0	287,0	1928	149,0	1927	170,2	26	170,2	13	12,5
Octobre	305,5	32,7	338,2	268,6	338,2	1928	199,0	1927	128,7	1	128,7	12	10,0
Novembre	59,6	64,4	124,0	115,5	124,0	1928	107,0	1927	44,6	15	44,6	15	11,0
Décembre	63,5	12,2	75,7	129,9	184,0	1927	75,7	1928	13,0	13	132,0	15	10,0
Année	1211,8	555,7	1767,5	1364,1	1767,5	1928	960,6	1927	228,0	28 août	228,0	96	80,0

MINH-CAM (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Binh].

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février	>38,7	>17,2	>55,9						?	?		>14	
Mars	6,0	0,4	6,4						1,2	23		9	
Avril	30,6	10,0	40,6						11,1	18		11	
Mai	20,5	20,0	40,5						8,8	24		8	
Juin	17,7	14,8	32,5						12,0	13		8	
Juillet	20,2	11,0	31,2						9,0	21		8	
Août	35,5	23,3	58,8						10,0	28		18	
Septembre	58,9	51,8	110,7						28,9	26		19	
Octobre	219,1	121,2	370,3						150,2	3		17	
Novembre	73,1	68,2	141,3						52,1	15		18	
Décembre	112,4	46,3	158,7						24,0	16		23	
Année	>662,7	>381,2	>1046,9						150,2	3 oct.		>153	

Observations commencées le 8 février.

## QUANG-KHÉ (S. P. Ad.) [Pce de Quang-Binh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	25,2	24,0	49,2	45,3	49,2	1928	41,3	1927	42,0	18	42,0	2	2,0
Février	97,0	24,5	121,5	66,4	121,5	1928	11,4	1927	25,0	27	25,0	7	8,5
Mars	24,0	3,0	27,0	20,9	27,0	1928	14,8	1927	12,0	17	12,0	4	5,5
Avril	82,0	26,0	108,0	81,9	108,0	1928	55,9	1927	60,0	18	60,0	2	4,0
Mai	31,0	5,0	36,0	72,1	108,1	1927	36,0	1928	31,0	26	66,0	2	2,0
Juin	—	—	—	42,9	85,8	1927	—	1928	—	—	45,3	0	1,5
Juillet	16,0	3,0	19,0	39,7	60,4	1927	19,0	1928	13,0	21	30,1	3	3,0
Août	179,0	115,0	294,0	198,3	294,0	1928	102,6	1927	125,0	28	125,0	7	4,5
Septembre	135,0	263,0	398,0	318,4	398,0	1928	238,9	1927	272,0	26	272,0	10	8,5
Octobre	90,0	116,0	206,0	230,2	254,3	1927	206,0	1928	110,0	1	110,0	5	5,5
Novembre	143,0	68,0	211,0	149,1	211,0	1928	87,1	1927	56,0	11	56,0	7	6,0
Décembre	98,0	33,0	131,0	135,5	140,0	1927	131,0	1928	36,0	21	109,0	12	7,0
Année	920,2	680,5	1600,7	1400,7	1600,7	1928	1200,6	1927	272,0	26 sept	272,0	61	58,0

## CUA-TUNG (S. P. Ad.) [Pce de Quang-Tri].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	125,6	17,7	143,3	184,4	225,6	1927	143,3	1928	71,6	18	71,6	8	11,5
Février	131,7	27,0	158,7	104,2	158,7	1928	49,6	1927	44,1	26	44,1	13	11,0
Mars	16,3	4,3	20,6	30,9	41,2	1927	20,6	1928	8,1	26	24,7	4	7,5
Avril	129,4	27,7	157,1	105,2	157,1	1928	53,4	1927	68,4	19	68,4	8	8,5
Mai	50,6	31,4	82,0	68,4	82,0	1928	54,9	1927	29,8	1	29,8	9	7,5
Juin	17,4	37,6	55,0	37,7	55,0	1928	20,4	1927	29,7	14	29,7	6	5,0
Juillet	87,3	5,6	92,9	55,4	92,9	1928	17,8	1927	85,4	21	85,4	6	5,0
Août	76,0	77,9	153,9	93,6	153,9	1928	33,2	1927	107,9	27	107,9	5	4,5
Septembre	372,1	51,8	423,9	445,0	466,1	1927	423,9	1928	164,6	26	164,6	14	12,0
Octobre	287,8	129,7	417,5	500,6	583,7	1927	417,5	1928	160,8	3	160,8	14	14,0
Novembre	244,7	144,1	388,8	307,7	388,8	1928	226,6	1927	145,3	11	145,3	17	16,0
Décembre	111,5	9,7	121,2	99,8	121,2	1928	78,4	1927	40,5	12	41,2	18	13,5
Année	1650,4	564,5	2214,9	2032,9	2214,9	1928	1850,9	1927	164,6	26 sept	164,6	122	116,0

## LAO-BAO (S. P. Ad.) [Pce de Quang-Tri]. (\*)

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total moyen
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Février	24,4	14,9	39,3	—	—	—	—	16,5	26	—	—	4	—
Mars	7,2	.	7,2	—	—	—	—	4,9	27	—	—	2	—
Avril	102,5	38,2	140,7	—	—	—	—	89,8	19	—	—	8	—
Mai	86,7	60,6	147,3	—	—	—	—	40,5	26	—	—	13	—
Juin	200,2	58,9	259,1	—	—	—	—	35,1	25	—	—	23	—
Juillet	314,5	45,1	359,6	—	—	—	—	164,2	21	—	—	21	—
Août	306,3	111,9	418,2	—	—	—	—	282,8	27	—	—	13	—
Septembre	287,9	94,9	382,8	—	—	—	—	96,0	21	—	—	11	—
Octobre	73,3	13,5	86,8	—	—	—	—	23,6	3	—	—	8	—
Novembre	6,7	.	6,7	—	—	—	—	3,4	11	—	—	3	—
Décembre	.	.	.	—	—	—	—	.	6 jours	—	—	0	—
Année	1409,7	438,0	1847,7	—	—	—	—	282,8	27 août	—	—	106	—

(\*) Première année d'observations.

## KIM-LONG (S. P. Ad.) [Pce de Quang-Tri]. (\*)

Recette auxiliaire.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	valeur	année	valeur	année	-8h à 16h	Max. diurne			
Janvier	181,4	77,4	261,8							131,2	14	11	
Février	209,4	43,2	252,6							45,5	26	18	
Mars	25,1	—	25,1							1,5	10	7	
Avril	39,0	12,3	51,3							8,8	19	11	
Mai	68,8	5,2	74,0							28,0	27	9	
Juin	46,0	1,8	47,8							32,8	4	5	
Juillet	236,0	61,8	297,8							205,0	21	5	
Août	68,4	26,4	94,8							81,3	27	4	
Septembre	352,6	71,4	424,0							86,8	26	17	
Octobre	326,7	134,3	461,0							150,8	3	17	
Novembre	361,0	74,3	438,3							123,7	11	18	
Décembre	186,7	48,1	234,8							54,5	12	23	
Année	2407,1	556,2	2663,3							205,0	21 juil.	145	

(\*) Première année d'observations.

## AN-LOI (S. P. L.) Pce de [Quang-Nam].

Propriété d'Anloi.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1926 - 1927		1926 - 1927		-8h à 16h				1926-1927
Janvier	104,3	47,7	152,0	87,6	175,4	1927	—	1926	42,5	15	40,0	9	6,0
Février	93,2	36,5	135,7	24,3	29,7	1926	18,9	1927	25,5	16	7,6	11	6,0
Mars	17,2	—	17,2	69,0	111,3	1926	26,7	1927	12,2	15	36,2	2	8,0
Avril	31,0	29,0	63,0	144,4	179,0	1927	109,2	1926	21,5	6	100,2	8	5,0
Mai	5,0	54,5	59,5	170,3	254,3	1926	86,4	1927	22,0	12	132,2	8	6,0
Juin				146,6	153,9	1927	139,3	1926			46,5		9,5
Juillet				105,9	106,6	1926	105,3	1927			48,1		8,0
Août				275,9	424,6	1926	127,1	1927			113,1		17,5
Septembre				293,8	351,3	1926	236,3	1927			134,3		16,0
Octobre				654,9	732,1	1926	577,6	1927			285,5		12,5
Novembre				400,8	499,9	1926	301,7	1927			106,3		15,5
Décembre				426,1	738,7	1926	113,5	1927			216,6		13,5
Année				2799,3	3497,0	1926	2101,5	1927			285,5		123,5

Observations interrompues de Juin à Décembre.

## FAIFOO (S. P. Ad.)

Hôpital

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1913 - 1926		1913 - 1926		-8h à 16h				1913-1926
Janvier	28,9	19,5	48,4	82,6	226,2	1917	14,1	1922	20,7	16	86,1	3	7,9
Février	?	?	?	34,4	94,5	1924	—	1924, 1925	?	?	68,3	?	3,9
Mars	?	?	?	58,9	363,5	1924	—	1926	?	?	162,7	?	4,4
Avril	?	?	?	10,8	46,6	1923	—	3 ans	?	?	21,5	?	2,7
Mai	?	?	?	66,8	260,5	1923	—	1924	?	?	103,3	?	4,8
Juin	?	?	?	57,2	138,5	1918	1,5	1917	?	?	64,4	?	4,5
Juillet	?	?	?	63,5	165,6	1919	—	1924	?	?	56,5	?	5,7
Août	24,8	?	24,8	132,1	417,4	1926	44,1	1917	20,5	25	120,0	?	7,5
Septembre	11,7	38,2	49,9	291,7	938,1	1919	54,8	1925	?	?	179,9	?	12,9
Octobre	16,2	59,6	75,8	519,0	1159,4	1919	216,9	1918	?	?	297,0	?	15,9
Novembre	47,3	54,7	102,0	529,8	1610,3	1917	185,3	1918	?	?	393,4	?	17,2
Décembre	94,8	83,7	178,5	210,2	552,7	1920	14,0	1916	?	?	118,4	?	13,9
Année	223,7	253,7	479,4	2057,0	3785,0	1917	1075,4	1918	20,7	16 jan.	393,4	?	101,3

(1); (2); (3) Valeurs douteuses.

TAM-KY (S. P. Ad) [P<sup>ce</sup> de Quang-nam].

S<sup>ce</sup> d'Irrigation du Centre-Annam.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	année	valeur	valeur	date			
Janvier	124,5	31,9	156,4						45,3	21		11	
Février	246,2	32,2	278,4						60,8	16		15	
Mars	9,4	0,1	9,5						8,0	15		2	
Avril	68,3	43,8	112,1						28,7	5		9	
Mai	26,0	21,2	47,2						21,2	28		4	
Juin	58,3	18,2	76,5						24,9	14		10	
Juillet	95,1	9,7	104,8						65,1	20		4	
Août	90,1	10,7	100,8						22,7	26		11	
Septembre	225,6	71,5	297,1						100,0	21		9	
Octobre	236,4	17,4	253,8						63,7	5		13	
Novembre	148,8	38,1	186,9						79,2	16		14	
Décembre	266,2	46,0	312,2						61,2	20		20	
Année	1594,9	340,8	1935,7						100,0	21 sep.		122	

HIEP-HOA (S. P. Ad) [P<sup>ce</sup> de Quang-nam].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
Janvier	166,5	38,5	205,0	195,8	205,0	1928	186,6	1927	68,5	4	85,6	11	11,0
Février	183,7	64,3	248,0	145,2	248,0	1928	42,5	1927	44,0	13	44,0	16	12,0
Mars	5,2	—	5,2	22,1	39,0	1927	5,2	1928	3,5	10	24,0	2	2,5
Avril	120,9	14,0	134,9	77,2	134,9	1928	19,6	1927	34,0	6	34,0	9	7,5
Mai	17,3	—	17,3	34,2	51,0	1927	17,3	1928	17,0	11	51,0	2	1,5
Juin	22,9	5,4	28,3	14,2	28,3	1928	—	1927	14,0	30	14,0	5	2,5
Juillet	67,6	28,9	96,5	65,3	96,5	1928	34,0	1927	66,6	20	66,6	4	3,5
Août	52,2	14,4	66,6	77,5	88,5	1927	66,6	1928	25,5	26	70,0	6	5,0
Septembre	116,2	56,3	172,5	173,8	175,0	1927	172,5	1928	60,5	21	71,0	8	7,5
Octobre	191,5	11,6	203,1	310,8	418,5	1927	203,1	1928	79,5	5	79,5	13	15,0
Novembre	138,0	42,5	180,5	289,7	399,0	1927	180,5	1928	63,0	17	98,0	10	13,0
Décembre	221,4	66,9	288,3	217,7	288,3	1928	147,0	1927	56,6	20	56,6	21	15,5
Année	1303,4	342,8	1646,2	1623,5	1646,2	1928	1600,7	1927	79,5	5 oct.	98,0	107	96,5

TRA-MY (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Nam] (★).

Garde Indigène.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	180,9	81,8	262,7						60,7	19		11	
Février	269,7	64,5	334,2						69,5	13		20	
Mars	3,6	0,5	4,1						4,1	16		1	
Avril	122,4	135,5	257,9						38,0	23		18	
Mai	129,2	70,8	200,0						36,0	11		20	
Juin	125,6	18,5	144,1						44,2	3		12	
Juillet	220,7	148,8	369,5						90,7	29		11	
Août	95,0	—	95,0						22,3	29		7	
Septembre	151,6	212,5	364,1						75,0	2		13	
Octobre	345,4	159,2	504,6						121,9	16		13	
Novembre	230,8	120,4	351,2						69,0	6		15	
Décembre	445,1	190,1	635,2						126,3	13		24	
Année	2320,0	1202,6	3522,6						126,3	13 déc.		165	

(★) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> janvier.

SON-TRA (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Ngai].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur		valeur		valeur	date			
					année	année	année	année					
Janvier	147,0	64,9	211,9	227,4	243,0	1927	211,9	1928	82,3	4	82,3	14	14,5
Février	171,6	30,2	201,8	135,2	201,8	1928	68,5	1927	95,3	13	95,3	14	10,5
Mars	4,0	3,2	7,2	7,9	8,5	1927	7,2	1928	6,0	10	6,0	2	3,0
Avril	106,0	11,8	117,8	88,0	117,8	1928	58,3	1927	43,0	6	52,0	11	7,5
Mai	14,0	—	14,0	24,3	34,5	1927	14,0	1928	14,0	11	32,0	1	2,0
Juin	10,6	22,8	33,4	17,7	33,4	1928	2,0	1927	16,5	15	16,5	6	4,0
Juillet	54,0	24,0	78,0	41,0	78,0	1928	4,0	1927	60,0	20	60,0	3	3,5
Août	51,6	40,4	92,0	73,5	92,0	1928	55,0	1927	29,0	26	52,0	7	5,5
Septembre	134,2	20,7	154,9	133,9	154,9	1928	113,0	1927	46,0	21	46,0	8	7,0
Octobre	180,9	32,0	212,9	234,4	256,0	1927	212,9	1928	54,0	3	65,0	12	10,0
Novembre	188,6	38,8	227,4	318,2	469,0	1927	227,4	1928	52,0	16	114,0	12	11,0
Décembre	185,9	41,9	227,8	179,4	227,8	1928	130,9	1927	43,0	20	62,0	23	15,0
Année	1248,4	330,7	1579,1	1510,9	1579,1	1928	1442,7	1927	95,3	13 fév.	114,0	113	93,5

CO-LUY (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Ngai].

Centre de pêche

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	totale	total moyen 1927-1928
					valeur		valeur		valeur	date			
					année	année	année	année					
Janvier	105,8	36,7	142,5	145,0	147,5	1927	142,5	1928	59,2	4	65,0	9	10,5
Février	141,9	29,3	171,2	92,1	171,2	1928	13,1	1927	78,3	26	78,3	16	9,5
Mars	—	—	—	—	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Avril	28,2	75,3	103,5	51,8	103,5	1928	—	1927	58,9	6	58,9	4	2,0
Mai	2,0	—	2,0	14,7	27,4	1927	2,9	1928	2,0	13	27,4	1	1,0
Juin	79,1	15,0	94,1	56,5	94,1	1928	49,0	1927	25,0	11	25,0	8	5,0
Juillet	86,0	33,1	119,1	67,3	119,1	1928	15,4	1927	101,8	20	101,8	3	4,0
Août	75,4	—	75,4	81,6	87,9	1927	75,4	1928	57,5	24	76,0	3	2,5
Septembre	59,9	—	59,9	87,3	144,6	1927	59,9	1928	42,5	21	44,0	5	5,5
Octobre	155,2	14,7	169,9	361,9	554,0	1927	169,9	1928	29,7	15	124,5	9	12,0
Novembre	137,8	39,0	176,8	219,1	321,3	1927	176,8	1928	57,6	16	96,2	10	9,0
Décembre	163,4	35,0	198,4	169,0	198,4	1928	139,5	1927	60,0	20	60,0	14	12,5
Année	1034,7	278,1	1312,8	1376,3	1439,7	1927	1312,8	1928	101,8	20 juil.	121,5	82	73,5

SA-HUYNH (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Quang-Ngai].

Centre de pêche

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur		valeur		valeur	date			
					année	année	année	année					
Janvier	111,1	43,1	154,2	138,3	154,2	1928	122,4	1927	52,6	4	52,6	8	8,5
Février	147,6	17,3	164,9	94,7	164,9	1928	24,5	1927	41,7	13	41,7	11	7,0
Mars	—	—	—	—	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Avril	38,7	6,5	45,2	30,2	45,2	1928	15,1	1927	12,0	5	12,0	7	5,0
Mai	19,4	—	19,4	41,5	63,7	1927	19,4	1928	14,2	29	56,5	3	3,0
Juin	28,6	11,8	40,4	41,2	41,2	1927	40,4	1928	8,4	23	26,0	8	6,0
Juillet	71,0	17,0	88,0	45,3	88,0	1928	2,7	1927	71,0	20	71,0	3	3,5
Août	31,5	5,2	36,7	34,7	36,7	1928	32,6	1927	11,3	31	17,3	6	5,5
Septembre	83,3	7,0	90,3	106,8	123,2	1927	90,3	1928	35,4	1	82,6	8	9,5
Octobre	233,5	126,0	359,5	475,5	591,5	1927	359,5	1928	52,6	19	139,3	17	17,0
Novembre	219,2	68,3	287,5	297,2	307,0	1927	287,5	1928	72,1	16	73,9	13	14,0
Décembre	153,1	59,1	212,2	180,3	212,2	1928	148,3	1927	50,3	23	77,8	7	9,0
Année	1137,0	361,3	1498,3	1485,7	1498,3	1928	1473,0	1927	72,1	16 nov.	139,3	91	88,0

DAK-DOA (S. C. L.) [P<sup>ce</sup> de Kon-lum].

Société Agricole du Kontum (Plantations)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen 1926-1927
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1926-1927	1926-1927		1926-1927		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	5,0	—	5,0	1,9	2,6	1926	1,2	1927	5,0	29	1,4	1	2,0
Février	—	—	—	1,4	2,7	1927	—	1926	—	—	2,7	0	0,5
Mars	—	34,0	34,0	62,0	86,0	1926	38,0	1927	13,0	30	55,8	3	3,0
Avril	189,0	110,0	299,0	92,2	119,7	1926	64,7	1927	69,0	8	40,7	17	10,0
Mai	135,8	102,7	238,5	145,1	173,5	1926	116,7	1927	42,0	23	53,4	19	13,5
Juin	341,7	86,2	427,9	275,0	323,9	1926	226,2	1927	51,8	30	70,2	26	25,5
Juillet	276,9	50,5	327,4	345,5	374,7	1927	316,3	1926	54,4	30	61,3	24	26,0
Août	104,0	48,9	152,9	255,2	267,6	1926	242,9	1927	24,7	24	37,0	27	24,0
Septembre (1)	—	—	—	311,0	349,2	1926	272,8	1927	—	—	115,4	—	19,5
Octobre	—	—	—	191,6	212,4	1926	170,7	1927	—	—	64,3	—	13,5
Novembre	—	8,5	8,5	57,1	57,2	1927	57,0	1926	8,4	12	52,0	2	4,5
Décembre	—	—	—	2,0	4,0	1927	—	1926	—	—	4,0	0	0,5
Année				1740,0	1908,2	1926	1571,8	1927	?	?	115,4		142,5

(1) Observations interrompues en Septembre et en Octobre.

GRAI-GELONG (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Kontum].C<sup>ie</sup> Agricole des Thés et Cafés du Kontum.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	1926-1927		1926-1927		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Février	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Mars	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Avril	—	—	287,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Mai	—	—	333,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Juin	—	—	640,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—
Juillet	—	—	846,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—
Août	—	—	514,7	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—
Septembre	—	—	760,5	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—
Octobre	—	—	133,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Novembre	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année			3543,9							165,0	20 juil.	150	

DAK-JÖPPAU (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Kontum].

Établissements L. Delignon.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	1926-1927		1926-1927		8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Février	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Avril	—	—	315,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Mai	—	—	131,3	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
Juin	—	—	112,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
Juillet	—	—	169,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
Août	—	—	116,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Septembre	—	—	497,9	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
Octobre	—	—	189,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Novembre	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Décembre	—	—	64,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
Année			1646,1							83,5	30 sep.	147	

## PHU-PHONG (S. P. L.) [Pce de Binh-Dinh].

Établissements L. Delignon.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927 - 1928		1927 - 1928		-8h à 16h				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928	1927-1928	
Janvier	48,2	98,1	146,3	94,1	146,3	1928	42,0	1927	87,1	18	87,1	11	9,5
Février	44,6	6,5	51,1	29,0	51,1	1928	6,9	1927	18,1	26	18,2	9	6,0
Mars	—	—	—	2,9	5,7	1927	—	1928	—	—	5,7	0	0,5
Avril	12,0	100,8	112,8	75,3	112,8	1928	37,8	1927	53,1	25	53,1	6	5,5
Mai	57,2	64,9	122,1	158,8	195,5	1927	122,1	1928	84,5	10	84,5	3	6,5
Juin	18,4	10,1	28,5	20,9	28,5	1928	13,2	1927	16,3	7	16,3	2	2,0
Juillet	88,9	—	88,9	50,2	88,9	1928	11,5	1927	72,3	20	72,3	3	2,5
Août	83,8	125,0	208,8	109,1	208,8	1928	9,5	1927	125,0	30	125,0	4	3,0
Septembre	37,1	258,9	276,0	204,6	276,0	1928	133,2	1927	78,4	28	78,4	10	9,0
Octobre (1)	—	—	371,4	432,7	494,0	1927	371,4	1928	89,3	1	167,8	10	11,5
Novembre	—	—	133,1	243,3	353,6	1927	133,1	1928	49,0	16	196,5	9	9,0
Décembre	—	—	183,8	116,8	183,8	1928	49,7	1927	43,8	20	43,8	18	14,5
Année	—	—	1722,8	1537,7	1722,8	1928	1352,6	1927	125,0	30 août	196,5	85	79,5

(1) D'octobre à décembre les observations ont été faites une fois par jour seulement.

## RIVIÈRE VERTE (1) (S. P. L.) [Pce de Binh-Dinh].

Établissements L. Delignon.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	1927 - 1928		1927 - 1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928	1927-1928	
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	58,4	—	—	—	—	—	17,6	10	—	9	—
Avril	—	—	181,1	—	—	—	—	—	15,9	11, 18	—	18	—
Mai	—	—	45,1	—	—	—	—	—	9,5	7	—	7	—
Juin	—	—	53,9	—	—	—	—	—	12,4	8	—	7	—
Juillet	—	—	83,6	—	—	—	—	—	14,9	9	—	10	—
Août	—	—	84,2	—	—	—	—	—	20,1	26	—	6	—
Septembre	—	—	263,2	—	—	—	—	—	60,4	19	—	16	—
Octobre	—	—	785,5	—	—	—	—	—	159,6	5	—	16	—
Novembre	—	—	316,4	—	—	—	—	—	65,3	10	—	17	—
Décembre	—	—	735,3	—	—	—	—	—	106,1	21	—	20	—
Année	—	—	>2609,7	—	—	—	—	—	159,6	5 oct.	—	>126	—

(1) A 40 km environ à l'Ouest de Qui-Nhon ; observations commencées le 1er mars.

## DEGI (S. P. Ad.) [Pce de Binh-Dinh].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927 - 1928		1927-1928		-8h à 16h				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928	1927-1928	
Janvier	52,7	13,5	66,2	62,8	66,2	1928	59,5	1927	18,7	5	18,7	9	11,0
Février	63,5	18,0	81,5	42,7	81,5	1928	4,0	1927	21,8	26	21,8	16	11,0
Mars	9,0	—	9,0	5,8	9,0	1928	2,5	1927	9,0	15	9,0	1	1,0
Avril	27,0	3,5	30,5	16,1	30,5	1928	1,8	1927	11,2	6	11,2	7	5,0
Mai	6,5	—	6,5	40,3	74,1	1927	6,5	1928	4,1	29	29,4	2	5,0
Juin	21,6	3,4	25,0	84,7	144,4	1927	25,0	1928	11,6	6	62,3	7	7,0
Juillet	56,2	35,1	91,3	46,3	91,3	1928	1,3	1927	51,2	20	51,2	5	3,5
Août	101,4	11,9	113,3	95,8	113,3	1928	78,2	1927	63,6	24	68,2	6	5,5
Septembre	120,0	3,5	123,5	165,6	207,6	1927	123,5	1928	31,1	1	49,4	12	12,5
Octobre	190,2	26,2	222,4	368,4	514,5	1927	222,4	1928	76,2	5	97,1	14	15,0
Novembre	97,6	16,2	113,8	173,6	233,3	1927	113,8	1928	44,2	10	78,0	13	13,0
Décembre	61,2	20,8	82,0	78,0	82,0	1928	74,0	1927	19,5	20	19,5	14	14,5
Année	812,9	152,1	965,0	1480,1	1395,2	1927	965,0	1928	76,2	5 oct.	97,1	106	104,0

## CU-MONG (S. P. Ad.) [Pce de Phu-Yên].

## Centre de pêche

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	85,1	6,0	91,1	62,6	91,1	1928	31,1	1927	23,4	28	23,4	14	12,5
Février	77,1	19,1	96,2	51,8	96,2	1928	7,4	1927	18,5	2	18,5	17	10,5
Mars	.	.	.	1,4	2,7	1927	.	1928	.	17. 18	1,5	0	1,5
Avril	73,0	3,7	76,7	54,7	76,7	1928	32,8	1927	47,4	11	47,4	8	6,5
Mai	36,4	0,6	37,0	67,8	98,6	1927	37,0	1928	16,4	11	40,5	5	6,0
Juin	32,7	0,8	33,5	42,4	51,4	1927	33,5	1928	11,0	5	43,6	9	7,0
Juillet	50,3	2,3	52,6	37,5	52,6	1928	22,3	1927	36,2	20	36,2	3	3,0
Août	110,9	28,7	139,6	78,8	139,6	1928	18,0	1927	70,8	24	70,8	6	4,5
Septembre	201,0	75,5	276,5	156,1	276,5	1928	35,8	1927	95,3	28	95,3	18	11,5
Octobre	415,4	69,5	484,9	464,7	484,9	1928	444,4	1927	96,3	8	96,3	20	17,5
Novembre	121,0	55,1	176,1	226,4	276,8	1927	176,1	1928	37,9	17	79,9	17	15,0
Décembre	159,9	31,0	181,9	147,3	181,9	1928	112,6	1927	32,4	21	32,4	27	19,5
Année	1353,8	292,3	1646,1	1391,5	1646,1	1928	4136,9	1927	96,3	8 oct.	96,3	144	115,0

## XUAN-DAY (S. P. Ad.) [Pce de Phu-Yên].

## Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	55,1	—	55,1	36,2	55,1	1928	17,3	1927	14,6	5	14,6	8	7,5
Février	26,1	2,1	28,2	15,8	28,2	1928	3,5	1927	6,2	13	6,2	13	8,0
Mars	.	—	.	1,8	3,6	1927	.	1928	.	15. 20	2,6	0	1,5
Avril	40,4	2,5	42,9	27,2	42,9	1928	11,4	1927	19,2	3	19,2	5	5,0
Mai	11,6	10,9	22,5	16,8	22,5	1928	11,1	1927	6,1	10	8,4	4	3,0
Juin	22,5	—	22,5	29,7	36,8	1927	22,5	1928	18,6	5	29,4	4	3,5
Juillet	44,2	1,8	46,0	35,9	46,0	1928	25,9	1927	41,4	20	41,4	4	4,5
Août	159,2	—	159,2	83,2	159,2	1928	7,1	1927	62,8	31	62,8	4	3,0
Septembre	209,6	—	209,6	134,4	209,6	1928	59,2	1927	46,4	28	46,4	11	8,5
Octobre	461,1	106,4	567,5	495,7	567,5	1928	424,0	1927	175,1	8	175,1	13	13,5
Novembre	106,1	—	106,1	175,9	245,7	1927	106,1	1928	24,6	11	79,4	9	8,5
Décembre	119,0	24,2	143,2	111,2	143,2	1928	79,2	1927	32,0	20	36,4	23	17,0
Année	1254,9	147,9	1402,8	1163,8	1402,8	1928	924,8	1927	175,1	8 oct.	175,1	98	83,5

## SONG-CAU (\*) (S. P. Ad.) [Pce de Phu-Yên].

## Garde-Indigène

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	> 65,7	> 4,5	> 67,2						24,1	28		> 11	
Février	29,8	—	29,8						8,7	1		10	
Mars	—	—	—						—	—		0	
Avril	33,0	—	33,0						29,5	11		5	
Mai	2,0	13,2	15,2						12,0	10		3	
Juin	15,5	7,9	23,4						10,9	5		4	
Juillet	23,3	21,3	47,6						23,3	20		3	
Août	113,2	19,3	132,5						72,1	24		4	
Septembre	17,8	257,8	275,6						51,0	11		10	
Octobre	140,3	113,5	253,8						41,5	19		17	
Novembre	60,0	43,4	103,4						37,0	10		6	
Décembre	89,5	64,2	153,7						42,5	20		12	
Année	>590,1	>545,1	>1135,2						72,1	24 août		> 85	

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 10 Janvier.

LÈ-UYEN (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Phu-Yên].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	84,0	6,5	90,5	64,3	90,5	1928	38,1	1927	35,0	28	35,0	11	11,5
Février	42,5	3,5	46,0	25,9	46,0	1928	5,8	1927	13,0	1	13,0	12	8,0
Mars	—	—	—	0,7	1,4	1927	—	1928	—	—	1,4	0	0,5
Avril	57,1	2,1	59,2	48,1	59,2	1928	37,0	1927	44,0	11	44,0	11	9,5
Mai	25,0	8,5	33,5	42,2	51,0	1927	33,5	1928	14,0	9	14,0	6	9,0
Juin	27,5	1,5	29,0	23,9	29,0	1928	18,8	1927	13,0	5	13,0	7	5,5
Juillet	25,5	—	25,5	22,3	25,5	1928	19,0	1927	22,0	20	22,0	2	3,0
Août	99,0	26,0	125,0	71,5	125,0	1928	18,0	1927	44,0	23, 24	44,0	5	4,5
Septembre	181,2	60,0	241,2	146,3	241,2	1928	51,4	1927	51,0	11	51,0	16	11,0
Octobre	306,0	154,0	460,0	169,0	478,0	1927	460,0	1928	127,5	7	127,5	16	16,0
Novembre	70,0	35,9	105,9	210,4	314,9	1927	105,9	1928	27,2	17	120,0	13	12,5
Décembre	88,0	31,0	119,0	118,6	119,0	1928	118,1	1027	25,5	20	25,5	21	16,0
Année	1005,8	329,0	1334,8	1243,2	1334,8	1928	1151,5	1927	127,5	7 oct.	127,5	120	107,0

EA-YONG (S. P. L.) (1) [P<sup>co</sup> de Darlac].C<sup>ie</sup> Agricole d'Annam.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	normale	1927-1928		1927-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier			27,2						15,7	28		6	
Février			9,3						5,4	26		4	
Mars			0,4						0,4	31		1	
Avril			162,6						45,0	26		18	
Mai			189,4						77,2	7		14	
Juin			211,2						32,0	4		20	
Juillet			381,6						97,5	9		21	
Août			190,7						65,2	23		13	
Septembre			284,1						42,5	17		20	
Octobre			80,8						24,5	1		15	
Novembre			21,6						6,8	11		7	
Décembre			35,2						8,0	9		11	
Année			1594,1						97,5	9 juil.		150	

(1) Première année d'observations.

TU-BONG (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Khanh-hoa].

Centre salicôle.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	66,2	1,3	67,5	33,8	67,5	1928	—	1927	37,6	27	37,6	4	2,0
Février	166,9	40,8	207,7	107,2	207,7	1928	6,7	1927	45,5	20	45,5	9	5,5
Mars	2,2	—	2,2	5,6	9,0	1927	2,2	1928	2,2	31	5,7	1	2,0
Avril	58,2	22,3	80,5	72,0	80,5	1928	63,6	1927	42,4	10	42,4	8	7,5
Mai	40,3	16,2	56,5	164,0	301,5	1927	26,5	1928	10,3	28	114,0	4	6,5
Juin	20,4	2,7	23,1	59,9	96,8	1927	23,1	1928	9,6	3	69,7	5	5,5
Juillet	8,8	1,0	9,8	31,2	52,6	1927	9,8	1928	8,8	20	9,5	2	6,0
Août	214,6	—	214,6	120,1	214,6	1928	25,5	1927	104,5	31	104,5	5	5,5
Septembre	513,8	23,7	537,5	290,8	537,5	1928	44,0	1927	159,3	17	159,3	23	15,0
Octobre	362,7	53,7	416,4	512,9	609,5	1927	416,4	1928	82,0	2	181,7	17	15,0
Novembre	109,9	29,8	139,7	324,9	510,1	1927	139,7	1928	62,6	17	173,0	7	6,0
Décembre	37,6	4,0	41,6	52,5	63,4	1927	41,6	1928	14,0	5	48,2	7	4,5
Année	1574,6	195,5	1770,1	1774,9	1782,7	1927	1767,1	1928	159,3	17 sep.	181,7	92	81,0

THACH-BAN (\*) (S. C. L.) [Pec de Phu-yen].

Société Civile d'Etudes sucrières de l'Annam.

Altitude app<sup>re</sup> : 25<sup>m</sup>

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet			58,4						24,5	9		6	
Août			114,8						53,1	31		7	
Septembre			265,0						45,0	7		22	
Octobre			485,2						95,0	16		17	
Novembre			259,6						58,0	10		15	
Décembre			307,4						105,8	19		26	
Année													

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> Juillet.

HONE-COHÉ (S. P. Ad.) [Pec de Khanh-hoa].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	14,0	7,0	21,0	13,6	21,0	1928	6,1	1927	11,0	18	11,0	5	3,5
Février	4,0	5,0	9,0	4,5	9,0	1928	—	1927	5,0	1	5,0	3	1,5
Mars	—	—	—	5,6	11,2	1927	—	1928	—	1, 18	3,1	0	3,0
Avril	50,0	28,0	78,0	58,6	78,0	1928	39,3	1927	25,0	10	25,0	8	6,0
Mai	70,5	10,0	80,5	85,4	90,3	1927	80,5	1928	45,0	11	45,0	7	9,5
Juin	13,5	1,0	14,5	22,8	31,0	1927	14,5	1928	9,0	9	30,0	3	2,5
Juillet	17,0	17,5	34,5	32,5	34,5	1928	30,5	1927	8,0	23	15,0	8	6,5
Août	126,0	11,0	137,0	76,7	137,0	1928	16,5	1927	74,0	23	74,0	4	2,5
Septembre	378,0	16,0	394,0	207,0	394,0	1928	20,0	1927	75,0	30	75,0	21	14,0
Octobre	152,1	78,0	230,1	477,8	725,5	1927	230,1	1928	61,0	16	271,0	17	15,0
Novembre	55,0	10,0	65,0	170,0	275,0	1927	65,0	1928	19,0	3, 17	114,0	7	8,5
Décembre	85,0	63,0	148,0	74,0	148,0	1928	—	1927	18,0	4	18,0	21	10,5
Année	965,1	246,5	1211,6	1228,5	1245,4	1927	1211,6	1928	75,0	30 sep.	271,0	107	83,0

SUOI-GIAO (S. P. L.) [Pec de Khanh-Hoa].

Station de l'Instituteur Pasteur de Nha-Trang.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal 1909-1924 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale 1909-1924 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	89,1	26,7	115,8	55,9	160,8	1917	—	1920	32,3	27	77,9	10	7,1
Février	38,6	6,6	45,2	33,5	178,9	1920	—	1916, 1921	15,5	19	153,7	7	4,0
Mars	4,2	—	4,2	64,7	271,8	1923	—	1914	4,2	28	135,2	1	4,6
Avril	6,6	65,9	72,5	27,0	143,7	1910	—	1919	42,0	10	68,2	8	3,3
Mai	0,6	86,9	87,5	102,1	235,7	1915	15,0	1922	39,3	10	109,3	4	8,8
Juin	51,3	98,0	149,3	81,1	157,5	1910	29,5	1921	37,8	1	53,2	14	9,6
Juillet	24,2	9,5	33,7	81,7	252,3	1912	18,3	1918	6,5	18	59,7	7	9,7
Août	51,7	22,1	73,8	72,7	236,1	1924	8,7	1920	30,7	22	65,0	7	8,2
Septembre	109,7	183,0	292,7	243,0	472,3	1922	56,5	1918	36,5	7	117,3	21	16,0
Octobre	128,6	115,6	244,2	393,3	792,8	1924	109,7	1912	41,7	15	302,7	18	16,6
Novembre	49,5	32,8	82,3	404,5	1166,9	1917	53,8	1911	45,8	17	211,0	5	15,2
Décembre	73,3	143,4	216,7	219,5	648,1	1920	—	1924	110,2	19	120,4	14	12,5
Année	618,4	790,5	1408,9	1779,0	2836,1	1922	1009,2	1918	110,2	19 déc.	302,7	119	115,6

102

## Centre de pêche

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
				1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne	1927-1928	
Janvier	35,0	6,0	41,0	26,6	41,0	1928	12,1	1927	29,0	27	29,0	4	4,5
Février	18,0	7,0	25,0	12,5	25,0	1828	.	1927	7,0	20	7,0	5	2,5
Mars	2,5	—	2,5	2,3	2,5	1928	2,0	1927	2,5	1	2,5	1	1,5
Avril	24,0	20,0	44,0	25,5	41,0	1928	7,0	1927	33,0	10	33,0	5	4,0
Mai	40,0	—	40,0	55,5	71,0	1927	40,0	1928	12,0	12	29,5	5	6,5
Juin	96,0	21,0	117,0	97,0	117,0	1928	77,0	1927	45,0	18	45,0	7	7,5
Juillet	7,0	5,0	12,0	26,5	41,0	1927	12,0	1928	12,0	19	12,0	1	5,0
Août	25,0	36,0	61,0	55,5	61,0	1928	50,0	1927	36,0	23	36,0	3	4,5
Septembre	118,0	52,0	170,0	107,0	170,0	1028	44,0	1927	31,0	20	31,0	15	10,5
Octobre	126,0	104,0	230,0	308,2	386,5	1927	230,0	1928	76,0	9	102,0	9	10,5
Novembre	65,0	—	65,0	126,0	187,0	1927	65,0	1928	17,0	16	65,0	5	6,0
Décembre	103,0	18,0	121,0	65,0	121,0	1928	9,0	1927	70,0	20	70,0	8	4,5
Année	659,5	269,0	928,5	907,6	928,5	1928	886,6	1927	76,0	9 oct.	102,0	68	67,5

NINH-CHU (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Phan-Rang]. (\*)

Recette subordonnée des Douanes et Régies.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne		
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	2,4	—	2,4	—	—	—	—	1,7	12	—	—	2	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Avril	27,7	20,2	47,9	—	—	—	—	33,9	10	—	—	5	—
Mai	20,8	23,2	44,0	—	—	—	—	24,5	23	—	—	5	—
Juin	70,8	6,0	76,8	—	—	—	—	31,3	12	—	—	8	—
Juillet	11,9	3,2	15,1	—	—	—	—	6,2	19	—	—	3	—
Août	—	3,0	3,0	—	—	—	—	3,0	16	—	—	1	—
Septembre	45,0	45,2	90,2	—	—	—	—	28,5	7	—	—	12	—
Octobre	76,0	6,5	82,5	—	—	—	—	47,5	9	—	—	4	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Décembre	—	40,0	40,0	—	—	—	—	40,0	19	—	—	1	—
Année	>254,6	>147,3	>401,9	—	—	—	—	47,5	9 oct.	—	—	>41	—

(\*) Première année d'observations; observations commencées 1<sup>er</sup> février 1928.CAGNES (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> du Haut-Donai].

Plateau de Cagnes.

Altitude : 975<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
				1917-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne	1917-1928	
Janvier	0,7	59,6	60,3	53,7	60,3	1928	47,1	1927	29,0	29	29,0	9	7,0
Février	15,2	46,8	61,5	83,6	105,7	1927	61,5	1928	17,4	28	44,5	10	8,0
Mars	—	2,4	2,4	124,5	246,5	1927	2,4	1928	2,4	5	92,3	1	7,0
Avril	166,2	236,8	403,0	253,7	403,0	1928	104,4	1927	79,2	6	79,2	25	23,5
Mai	128,2	216,8	345,0	213,8	345,0	1928	142,7	1927	84,1	5	84,1	20	25,5
Juin	136,5	50,4	186,9	156,1	186,9	1928	125,2	1927	30,4	18	30,4	25	25,0
Juillet	277,7	155,5	433,2	403,9	433,2	1928	374,7	1927	45,7	30	48,1	30	29,0
Août	94,9	35,1	130,0	148,1	166,3	1927	130,0	1928	28,7	24	28,7	30	27,0
Septembre	212,2	82,5	294,7	263,3	294,7	1928	231,9	1927	63,6	13	63,5	30	27,5
Octobre	48,8	103,9	152,7	196,4	240,1	1927	152,7	1928	19,5	17	35,1	31	29,0
Novembre	7,2	72,8	80,0	88,4	96,8	1927	80,0	1928	53,3	12	53,3	19	21,0
Décembre	7,1	0,9	8,0	20,6	33,1	1927	8,0	1928	3,0	20	16,0	8	12,5
Année	1094,7	1063,0	2157,7	2036,1	2157,7	1928	1914,5	1927	84,1	5 mai	92,3	238	242,0

COL DE BLAO (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> du Haut-Donnai]. (★)

Infirmierie.

Altitude : 850<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne	valeur	année	valeur	année	valeur	date		
Janvier												
Février												
Mars												
Avril												
Mai												
Juin												
Juillet												
Août												
Septembre	492,9	188,0	680,9						89,9	20		29
Octobre	114,9	154,9	269,8						46,9	12		19
Novembre	79,9	31,5	111,4						33,8	16		9
Décembre	21,1	33,6	54,7						17,5	13		5
Année												

(★) Première année d'observations ; observations commencées le 2 septembre.

PHAN-RANG (S. P. Ad.).

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1927-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	3,4	7,2	10,6	10,2	10,6	1928	9,7	1927	7,2	22	9,7	2	1,5
Février	.	—	.	0,0	.	1928	—	1927	.	18,19,28	.	0	0,0
Mars	—	—	—	2,2	4,4	1927	—	1928	—	—	4,4	0	0,5
Avril	—	37,0	37,0	22,7	37,0	1928	8,5	1927	32,4	10	32,4	2	1,5
Mai	11,7	24,9	36,6	18,3	36,6	1928	—	1927	12,3	13	12,3	4	2,0
Juin	21,7	21,2	45,9	45,9	46,0	1927	45,9	1928	18,6	11	40,0	5	4,0
Juillet	4,3	10,9	15,2	31,8	48,3	1927	15,2	1928	7,2	20	26,5	3	3,5
Août	37,6	40,4	78,0	68,7	78,0	1928	59,4	1927	37,2	31	37,2	4	3,5
Septembre	18,1	114,6	132,7	75,8	132,7	1928	18,9	1927	61,3	14	61,3	10	6,5
Octobre	53,5	45,4	98,9	99,1	99,2	1927	98,9	1928	43,8	9	43,8	8	8,0
Novembre	.	6,1	6,4	82,6	158,8	1927	6,4	1928	6,4	3	51,7	1	4,0
Décembre	—	45,2	45,2	26,3	45,2	1928	7,4	1927	39,4	19	39,4	2	1,5
Année	150,3	356,2	506,5	483,6	506,5	1928	460,6	1927	61,3	14 sept	61,3	41	36,5

MA-VANG (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Phan-Rang].

Centre salicole.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		total	total moyen 1927-1928	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	12,5	4,4	16,9	13,8	16,9	1928	40,7	1927	14,6	27	14,6	2	1,5
Février	.	—	.	0,0	.	1928	—	1927	.	12,20,25	.	0	0,0
Mars	—	—	—	3,7	7,3	1927	—	1928	—	—	7,3	0	0,5
Avril	20,9	18,9	39,8	29,3	39,8	1928	18,9	1927	31,9	10	31,9	4	3,0
Mai	1,3	47,1	48,4	32,6	48,4	1928	16,7	1927	17,9	29	17,9	6	5,0
Juin	57,2	7,1	64,3	81,3	98,3	1927	64,3	1928	24,9	12	38,8	8	7,0
Juillet	10,8	0,9	11,7	36,7	61,7	1927	11,7	1928	5,2	19	24,0	4	5,5
Août	38,2	3,7	41,9	26,9	41,9	1928	12,0	1927	28,7	25	28,7	6	5,0
Septembre	73,2	25,3	98,5	57,5	98,5	1928	16,5	1927	33,1	8	33,1	16	10,0
Octobre	78,0	6,7	84,7	98,1	111,6	1927	84,7	1928	29,2	9	37,7	9	10,5
Novembre	14,4	—	14,4	63,8	113,1	1927	14,4	1928	8,2	3	49,9	4	5,5
Décembre	24,9	12,4	37,3	25,3	37,3	1928	13,3	1927	21,5	20	21,5	3	2,5
Année	331,4	126,5	457,9	469,0	480,1	1927	457,9	1928	33,1	8 sept.	49,9	62	56,0

Centre de pêche

Altitude : 10<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	-8h à 16h	1927-1928				
Janvier	2,6	3,4	6,0	3,0	6,0	1928	—	1927	4,6	27	4,6	2	1,0
Février	.	.	.	0,0	.	1928	—	1927	.	19, 20, 29	.	0	0,0
Mars	—	—	—	0,0	.	1927	.	1928	—	—	.	0	0,0
Avril	37,2	17,1	54,3	34,7	54,3	1928	15,0	1927	28,3	10	28,3	4	3,5
Mai	29,9	2,9	32,8	64,9	97,0	1927	32,8	1928	10,3	8	27,9	9	10,0
Juin	77,4	.	77,4	51,7	77,4	1928	26,1	1927	31,4	5	31,4	10	10,0
Juillet	62,6	4,7	67,3	67,2	67,3	1928	67,0	1927	17,2	13	22,0	11	12,5
Août	63,7	12,4	76,1	50,7	76,1	1928	25,4	1927	24,9	25	24,9	7	5,5
Septembre	59,7	7,2	66,9	81,7	96,5	1927	66,9	1928	18,3	21	37,3	10	7,5
Octobre	51,2	3,4	54,6	86,4	118,2	1927	54,6	1928	19,3	9	55,2	7	9,0
Novembre	18,3	4,1	22,4	103,9	185,4	1927	22,4	1928	7,3	2	61,1	5	6,5
Décembre	10,9	2,1	13,0	6,5	13,0	1928	.	1927	4,5	19	4,5	4	2,0
Année	413,5	57,3	470,8	550,7	630,6	1927	470,8	1928	31,4	5 juin	61,1	69	67,5

DUONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Binh-Thuân].

Centre Salicole.

Altitude app<sup>ve</sup> : 10<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	-8h à 16h	1927-1928				
Janvier	2,9	1,1	4,0	5,0	6,0	1927	4,0	1928	3,1	27	6,0	2	1,5
Février	.	—	.	0,0	.	1928	—	1927	.	—	.	0	0,0
Mars	.	—	.	0,4	0,7	1927	.	1928	.	18	0,7	0	0,5
Avril	39,7	11,0	50,7	26,5	50,7	1928	2,4	1927	24,4	23	24,4	4	3,0
Mai	18,1	45,0	63,1	44,4	63,1	1928	25,6	1927	15,0	23	15,0	10	7,5
Juin	89,5	4,6	94,1	60,4	94,1	1928	26,7	1927	35,4	5	35,4	13	10,5
Juillet	34,8	7,3	42,1	44,3	46,5	1927	42,1	1928	12,9	29	12,9	13	12,0
Août	84,5	10,2	94,7	90,5	94,7	1928	186,3	1927	26,0	5	46,5	7	8,5
Septembre	73,8	9,9	83,7	77,5	83,7	1928	71,3	1927	27,4	1	39,8	11	9,5
Octobre	45,8	13,5	59,3	73,2	87,2	1927	59,3	1928	26,5	9	46,6	7	9,0
Novembre	6,3	—	6,3	39,4	72,5	1927	6,3	1928	5,0	3	28,8	2	4,5
Décembre	5,2	.	5,2	2,6	5,2	1928	.	1927	3,7	20	3,7	2	1,0
Année	400,6	102,6	503,2	461,2	503,2	1928	425,2	1927	35,4	5 juin	46,6	71	67,5

PHANRI (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Binh-Thuân].

Centre de pêche.

Altitude : 3<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	-8h à 16h	1927-1928				
Janvier	3,0	1,3	4,3	5,2	6,1	1927	4,3	1928	3,5	27	6,1	2	1,5
Février	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	1928	—	1927	0,1	26, 28	0,1	2	1,0
Mars	—	—	.	0,4	0,8	1927	.	1928	.	18	0,8	0	0,5
Avril	33,4	10,6	44,0	25,0	43,4	1928	6,6	1927	15,8	10	15,8	6	4,0
Mai	27,0	68,9	95,9	56,9	95,9	1928	38,0	1927	49,0	23	49,0	11	11,0
Juin	86,2	4,9	91,1	54,9	91,1	1928	18,6	1927	24,0	5	24,0	13	10,5
Juillet	25,5	20,3	45,8	67,1	88,3	1927	45,8	1928	13,6	29	28,1	14	14,0
Août	76,9	7,8	84,7	79,8	81,7	1928	75,0	1927	36,2	5	36,2	6	9,0
Septembre	63,7	7,9	71,6	62,1	71,6	1928	52,7	1927	28,9	1	28,9	12	10,5
Octobre	65,5	7,7	73,2	77,7	82,1	1927	73,2	1928	25,0	9	34,5	8	10,5
Novembre	7,9	—	7,9	47,1	86,3	1927	7,9	1928	6,6	3	36,9	2	5,0
Décembre	5,4	.	5,4	2,9	5,4	1928	0,3	1927	3,6	20	3,6	2	1,5
Année	394,6	128,9	523,5	489,2	523,5	1928	454,8	1927	49,0	23 mai	49,0	78	79,0

## MUINÉ (S. P. Ad.) [Pce de Binh-Thuán].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	.	—	.	0,9	1,8	1927	.	1928	.	25	1,8	0	0,5
Février	.	—	.	0,0	.	1928	.	1927	.	24	.	0	0,0
Mars	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Avril	9,4	9,0	18,4	9,2	18,4	1928	—	1927	9,0	10	9,0	3	1,5
Mai	123,9	.	123,9	85,9	123,9	1928	48,0	1927	75,0	7	75,0	4	7,0
Juin	46,2	17,0	63,2	70,2	77,1	1927	63,2	1928	26,8	13	26,8	8	9,0
Juillet	39,4	74,2	113,6	126,3	139,1	1927	113,6	1928	23,2	30	26,3	11	12,0
Août	101,8	19,8	121,6	114,8	121,6	1928	107,9	1927	33,5	25	33,5	7	9,0
Septembre	57,9	57,3	115,2	117,5	119,8	1927	115,2	1928	25,5	12	38,2	10	8,0
Octobre	27,0	16,4	43,4	72,4	101,4	1927	43,4	1928	24,4	9	36,0	3	4,5
Novembre	9,0	—	9,0	68,0	127,0	1927	9,0	1928	9,0	3	90,0	1	3,0
Décembre	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Année	414,6	193,7	608,3	665,2	722,1	1927	608,3	1928	75,0	7 mai	90,0	47	54,5

## PHAN-THIÉT (S. P. Ad.).

Ambulance.

Altitude : 3<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1925-1928		Min. 1925-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1925-1928	total	total moyen 1925-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1925-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Février	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Mars	—	—	—	0,0	0,2	1925	—	3 ans	—	—	0,2	0	0,2
Avril	95,8	46,2	142,0	40,1	142,0	1928	—	1925,1927	58,4	24	58,4	6	1,8
Mai	91,6	30,6	122,2	146,0	169,5	1926	122,2	1928	36,2	8	59,0	6	10,7
Juin	274,5	43,0	317,5	258,2	317,5	1928	203,1	1927	132,2	13	132,2	9	12,8
Juillet	157,2	18,0	175,2	204,4	232,1	1927	143,7	1925	46,1	14	48,4	13	12,5
Août	111,9	17,2	129,1	189,8	276,7	1925	129,1	1928	60,1	5	97,6	6	9,2
Septembre	164,2	15,3	179,5	151,2	263,2	1926	42,4	1927	26,4	1	162,0	14	8,5
Octobre	35,4	—	35,4	128,4	385,4	1926	35,4	1928	32,9	9	118,2	4	6,5
Novembre	—	—	—	4,2	16,8	1927	—	3 ans	—	—	11,5	0	0,5
Décembre	—	0,6	0,6	5,4	20,8	1925	—	1926,1927	0,1	6 jours	20,8	6	1,8
Année	930,6	170,9	1101,5	1127,7	1472,6	1926	1000,9	1927	132,2	13 juin	162,0	64	64,5

## TRINH-TUONG (S. P. Ad.) [Pce de Binh Thuán].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITE DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	.	—	.	0,7	1,4	1927	.	1928	.	27,28	1,4	0	0,5
Février	—	2,7	2,7	1,4	2,7	1928	—	1927	2,7	28	2,7	1	0,5
Mars	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Avril	99,0	29,5	128,5	64,6	128,5	1928	0,7	1927	86,0	24	86,0	5	3,0
Mai	91,0	63,0	154,0	159,5	165,0	1927	154,0	1928	28,0	7	38,0	10	9,5
Juin	215,0	91,0	306,0	232,0	306,0	1928	158,0	1927	104,0	12	104,0	11	9,5
Juillet	63,0	89,5	152,5	184,2	216,0	1927	152,5	1928	42,0	13	52,0	14	12,0
Août	41,5	55,5	97,0	154,0	211,0	1927	97,0	1928	22,0	4	35,5	9	11,5
Septembre	140,0	164,0	304,0	171,0	304,0	1928	38,0	1927	93,0	2	93,0	16	10,0
Octobre	—	59,0	59,0	117,0	175,0	1927	59,0	1928	57,0	8	64,0	2	6,5
Novembre	—	—	—	37,0	74,0	1927	—	1928	—	—	55,0	0	1,5
Décembre	.	—	.	0,0	.	1928	—	1927	.	18,19	.	0	0,0
Année	649,5	554,2	1203,7	1124,4	1203,7	1928	1039,1	1927	104,0	12 juin	104,0	68	64,5

LAGI (S. P. Ad) [P<sup>ce</sup> de Binh-Thuan].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	1,4	0,3	1,4	0,7	1,4	1928	.	1927	1,4	27	1,4	1	0,5
Février	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Mars	17,6	—	17,6	8,8	17,6	1928	.	1927	17,6	3	17,6	1	0,5
Avril	130,6	28,4	159,0	79,5	159,0	1928	.	1927	56,0	14	56,0	7	3,5
Mai	187,7	84,9	272,6	203,8	272,6	1928	135,1	1927	102,0	8	102,0	10	12,0
Juin	79,3	150,1	229,4	298,9	368,4	1927	229,4	1928	41,0	17	62,5	14	15,5
Juillet	246,3	145,4	361,7	344,2	361,7	1928	266,6	1927	91,3	21	91,3	14	15,5
Août	181,5	45,7	227,2	238,3	249,5	1927	227,2	1928	77,0	31	77,0	7	13,5
Septembre	133,8	210,4	344,2	247,6	344,2	1928	151,0	1927	87,0	8	87,0	14	14,5
Octobre	69,2	24,5	93,7	209,9	326,0	1927	93,7	1928	27,0	11	167,0	5	9,5
Novembre	—	—	—	19,8	39,5	1927	—	1928	—	—	23,0	0	2,0
Décembre	7,2	6,2	13,4	11,1	13,4	1928	8,8	1927	6,2	9	6,8	3	2,5
Année	1054,3	665,9	1720,2	1632,6	1720,2	1928	1544,9	1927	102,0	8 mai	167,0	76	89,5

GO-CONG (S. P. Ad).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max. 1908-1909 1912-1928		Min. 1908-1909 1912-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1908-1909 1912-1928	total	total normal 1908-1909 1912-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	2,3	18,7	1920	—	15 ans	—	—	18,3	0	0,3
Février	—	0,4	0,4	0,0	0,4	1928	—	18 ans	0,4	25	0,4	1	0,1
Mars	—	—	—	7,8	81,7	1922	—	16 ans	—	—	66,4	0	0,4
Avril	60,7	18,5	79,2	14,1	79,2	1928	—	11 ans	36,4	13	56,4	6	1,3
Mai	186,1	42,0	228,3	138,5	305,3	1916	19,6	1915	42,3	29	74,8	14	8,4
Juin	176,7	24,5	201,2	206,3	303,0	1919	43,7	1923	66,4	4	103,1	11	10,0
Juillet	72,8	151,9	224,7	204,5	473,0	1909	12,3	1918	60,4	7	103,1	9	11,9
Août	81,9	31,6	116,5	117,8	268,0	1912	42,7	1919	30,1	1	69,9	8	8,7
Septembre	94,0	60,5	154,5	166,8	419,0	1909	52,2	1917	18,2	10	61,2	18	11,9
Octobre	52,4	143,1	195,5	257,2	580,0	1912	—	1914	36,4	28	139,4	14	12,7
Novembre	—	—	—	85,9	471,1	1917	—	5 ans	—	—	205,6	0	4,8
Décembre	—	4,0	4,0	20,7	134,3	1915	—	11 ans	4,0	31	64,2	1	1,6
Année	727,6	476,7	1204,3	1221,9	1854,7	1917	453,7	1914	66,4	4 juin	205,6	82	72,1

THOI-THUAN (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de My-Tho].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Février	5,5	3,5	9,0	4,5	9,0	1928	—	1927	5,5	25	5,5	2	1,0
Mars	—	—	—	4,3	8,5	1927	—	1928	—	—	5,3	0	1,0
Avril	49,3	41,5	90,8	50,7	90,8	1928	10,6	1927	30,4	17	30,4	7	4,5
Mai	101,1	61,7	162,8	138,2	162,8	1928	113,7	1927	41,2	23	41,2	13	12,5
Juin	56,4	63,5	119,9	184,9	249,9	1927	119,9	1928	24,0	15	66,3	12	15,5
Juillet	152,5	66,7	219,2	238,3	257,4	1927	219,2	1928	41,7	22	41,7	17	17,0
Août	247,4	38,4	285,8	189,2	285,8	1928	92,6	1927	91,0	29	91,0	11	12,5
Septembre	28,6	196,6	225,2	178,6	225,2	1828	131,9	1927	90,4	10	90,4	13	11,5
Octobre	283,8	160,3	444,1	334,8	444,1	1928	225,6	1927	117,3	9	117,3	12	12,0
Novembre	—	—	—	47,1	94,1	1327	—	1928	—	—	51,2	0	2,5
Décembre	14,6	—	14,6	14,9	15,3	1927	14,6	1928	8,4	10	9,3	2	2,0
Année	939,2	632,2	1571,4	1385,5	1571,4	1928	1199,6	1927	117,3	9 oct.	117,3	89	92,0

## BEN-TRE (S. P. Ad.)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie			
	de nuit -6h à 6h	de jour 6h à 18h	totale -6h à 18h	totale normale 1914-1928	Max. 1914-1928		Min. 1914-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1914-1928	total	total normal 1914-1928	
					valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	—	—	—	3,9	20,7	1917	—	11 ans	—	—	13,1	0	0,6	
Février	—	38,0	38,0	2,5	38,0	1928	—	14 ans	38,0	28	38,0	1	0,1	
Mars	—	—	—	5,3	75,7	1922	—	13 ans	—	—	38,4	0	0,3	
Avril	50,3	228,7	279,0	41,5	279,0	1928	—	3 ans	51,1	10	51,1	9	1,9	
Mai	44,3	146,7	191,0	153,2	240,4	1919	—	63,5	1914	35,4	28	79,4	12	10,1
Juin	40,2	105,5	145,7	200,9	282,2	1915	123,7	1921	39,3	14	71,0	11	13,1	
Juillet	22,1	150,7	172,8	245,3	438,1	1921	109,8	1918	82,1	22	134,1	7	14,5	
Août	60,6	65,5	126,1	174,9	348,4	1926	—	94,1	1922	37,5	25	77,9	9	13,6
Septembre	122,9	39,5	162,4	246,5	468,5	1921	109,3	1925	31,2	17	107,2	9	15,3	
Octobre	156,4	83,6	240,0	282,7	438,1	1926	—	111,8	1914	52,0	16	138,7	13	14,7
Novembre	7,0	—	7,0	131,9	327,9	1923	—	7,0	1928	7,0	2	158,2	1	6,8
Décembre	—	—	—	43,9	200,4	1920	—	—	—	—	72,7	0	3,1	
Année	503,8	858,2	1362,0	1502,5	2011,5	1926	1088,6	1918	82,1	22 juil.	158,2	72	94,1	

## TRA-VINH (S. P. Ad.)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		Min. 1907-1928		Max. diurne -6h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	3,6	27,0	1917	—	8 ans	—	17	12,0	0	0,8
Février	14,0	—	14,0	3,1	55,0	1911	—	14 ans	14,0	25	50,0	1	0,1
Mars	—	—	—	7,5	112,2	1922	—	11 ans	—	2,5	45,5	0	0,4
Avril	185,0	93,0	279,0	47,8	279,0	1928	—	3 ans	51,0	18	54,6	12	2,9
Mai	235,5	72,0	307,5	165,9	325,2	1918	66,0	1920	96,0	15	84,0	15	10,8
Juin	127,0	141,0	268,0	225,9	393,0	1927	113,5	1923	36,0	3	97,5	19	13,5
Juillet	100,0	134,0	234,0	236,9	393,5	1921	95,1	1918	41,0	21	85,5	12	15,1
Août	104,0	100,0	204,0	210,7	366,4	1914	87,7	1910	40,0	1	116,3	11	14,5
Septembre	31,0	154,0	185,0	271,9	429,3	1809	146,0	1908	52,0	17	118,3	16	15,5
Octobre	352,0	86,0	438,0	288,8	514,1	1926	102,5	1914	122,0	9	122,0	13	13,4
Novembre	—	9,0	9,0	148,2	580,7	1323	—	1911	6,0	22	154,6	2	6,9
Décembre	—	—	—	40,7	178,9	1918	—	4 ans	—	—	132,2	0	3,0
Année	1149,5	789,0	1938,5	1651,0	2071,0	1923	977,2	1913	122,0	9 oct.	154,6	101	96,9

## SOC-TRANG (S. P. Ag.)

Service Agricoles.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1907-1912 1914-1928	Max. 1907-1912 1914-1928		Min. 1907-1912 1914-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1912 1914-1928	total	total normal 1907-1912 1914-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	3,5	—	3,5	8,0	48,6	1923	—	5 ans	3,5	27	17,3	1	1,7
Février	27,3	4,5	31,8	3,0	31,8	1928	—	13 ans	14,6	28	17,2	3	0,4
Mars	—	—	—	18,0	194,9	1922	—	8 ans	—	—	112,8	0	0,9
Avril	152,1	173,5	325,6	62,2	325,6	1928	—	3 ans	65,7	14	65,7	13	3,8
Mai	111,8	153,9	265,7	205,3	387,5	1917	24,9	1925	49,5	8	90,1	18	13,0
Juin	72,3	225,3	297,6	237,6	355,7	1911	164,8	1909	51,3	4	94,3	23	17,7
Juillet	190,2	86,1	276,3	235,0	398,4	1916	105,1	1920	61,9	31	78,8	14	17,2
Août	145,8	69,6	215,4	251,8	417,5	1911	101,2	1922	39,2	2	129,4	14	17,9
Septembre	57,7	63,7	121,4	238,4	474,7	1924	121,4	1928	16,5	22	140,0	15	17,8
Octobre	125,6	75,0	200,6	288,2	399,1	1921	102,3	1923	38,0	16	95,3	14	17,7
Novembre	2,2	10,2	12,5	148,9	361,5	1923	—	1911	5,7	12	146,3	3	9,7
Décembre	—	—	—	53,9	156,0	1915	—	1923, 1928	—	—	132,2	0	4,7
Année	888,5	867,9	1756,4	1750,3	2261,9	1924	1198,2	1914	65,7	14 avril	146,3	118	122,5

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	0,4	46,5	1916	—	9 ans	—	—	30,6	0	1,3
Février	—	6,0	6,0	1,6	16,0	1910	—	20 ans	6,0	25	6,0	1	0,1
Mars	—	—	—	6,7	58,2	1922	—	15 ans	—	—	25,3	0	0,7
Avril	67,0	83,0	150,0	34,1	155,0	1910	—	9 ans	60,0	12	60,0	8	2,2
Mai	49,0	237,0	286,0	179,8	302,2	1927	46,0	1912	82,0	14	110,5	12	12,7
Juin	66,0	111,0	157,0	203,2	372,0	1914	74,9	1917	25,0	13	56,8	16	16,2
Juillet	62,0	139,0	201,0	215,4	346,0	1909	54,6	1920	45,0	7	97,4	14	16,2
Août	139,0	99,0	238,0	216,2	431,2	1925	77,4	1920	44,0	1	51,9	21	16,2
Septembre	41,0	177,0	218,0	226,7	350,0	1908	93,5	1919	23,0	13	78,2	24	17,6
Octobre	116,0	70,0	186,0	248,7	584,5	1926	89,4	1917	49,0	16	91,1	16	17,9
Novembre	—	16,0	16,0	125,8	404,0	1907	—	1911	8,0	22	66,3	3	9,5
Décembre	—	—	—	67,9	250,3	1915	—	4 ans	—	—	82,8	0	5,1
Année	520,0	938,0	1458,0	1534,9	2095,6	1926	943,9	1917	82,0	14 mai	110,5	115	115,7

## RACH-GIA (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1909 - 1928		Min. 1909 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1909-1928	total	total normal 1909-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1909-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	24,2	—	24,2	10,5	52,9	1917	—	10 ans	10,3	19	51,8	3	1,5
Février	95,5	1,6	97,1	8,7	97,1	1928	—	13 ans	45,3	28	45,3	3	0,6
Mars	—	—	—	41,9	263,1	1922	—	7 ans	—	—	107,8	0	2,4
Avril	46,9	29,4	76,3	128,3	345,2	1918	—	1912	14,8	11	68,7	11	7,9
Mai	234,6	33,5	268,1	212,6	481,8	1927	49,0	1911	68,6	8	101,1	19	12,8
Juin	242,0	52,3	294,3	273,2	380,5	1917	128,0	1911	42,8	3	89,6	19	16,3
Juillet	271,0	142,3	413,3	317,7	591,1	1924	158,0	1911	74,6	17	74,6	17	17,4
Août	100,9	77,2	178,1	296,6	683,0	1925	162,0	1909	62,7	1	93,3	16	16,7
Septembre	335,6	45,9	381,5	322,7	531,2	1922	117,0	1927	52,3	23	97,2	18	16,6
Octobre	220,0	60,5	280,5	268,5	412,9	1921	120,0	1909	47,6	8	74,9	17	15,7
Novembre	35,6	2,2	37,8	147,7	463,0	1923	29,8	1915	10,3	3	141,0	9	10,8
Décembre	8,1	3,4	11,5	43,8	167,2	1920	—	3 ans	5,7	5	60,3	4	4,4
Année	1614,4	448,3	2062,7	2072,2	2747,1	1925	1613,0	1911	74,6	17 juil.	141,0	136	123,1

## DUONG-DONG (S. P. Ad.) [Ile de Phu-Quóc].

Centre de pêche.

Altitude : 2<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	36,8	—	36,8	32,6	36,8	1928	28,3	1927	14,0	21	14,0	5	5,0
Février	122,4	—	122,4	62,0	122,4	1928	1,5	1927	54,0	14	54,0	9	5,0
Mars	3,4	0,3	3,7	37,2	70,7	1927	3,7	1928	2,5	14	19,0	3	6,5
Avril	359,6	5,9	365,5	278,8	365,5	1928	192,0	1927	79,0	6	79,0	16	14,5
Mai	275,3	52,5	327,8	434,5	541,2	1927	327,8	1928	97,5	21	104,3	14	18,0
Juin	333,8	122,0	455,8	429,7	455,8	1928	403,7	1927	66,0	19	66,0	19	21,0
Juillet	108,6	125,5	234,1	316,7	399,4	1927	234,1	1928	65,0	22	65,0	13	18,5
Août	388,5	262,4	650,9	450,3	650,9	1928	249,7	1927	84,0	1	84,0	26	23,0
Septembre	471,0	41,2	512,2	407,9	515,2	1928	306,7	1927	51,0	23	76,5	25	20,0
Octobre	336,3	17,0	353,3	283,8	353,3	1928	211,3	1927	90,0	9	90,0	14	14,0
Novembre	105,5	18,0	123,5	140,8	158,0	1927	123,5	1928	32,5	13	55,0	8	8,0
Décembre	29,0	—	29,0	51,0	73,0	1927	29,0	1928	15,5	7	49,0	3	3,5
Année	2573,2	644,8	3218,0	2925,3	3218,0	1928	2632,5	1927	97,5	21 mai	104,3	155	157,0

## CHAU-DOC (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1910-1928	Max. 1910 - 1928		Min. 1910 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1910-1928	total	total normal 1910-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	12,0	53,9	1922	—	9 ans	—	—	27,5	0	1,1
Février	37,0	—	37,0	10,9	55,5	1920	—	9 ans	19,2	24	40,2	5	0,9
Mars	6,2	—	6,2	37,5	237,0	1922	—	1918, 1919	6,2	49	16,8	1	3,0
Avril	118,9	101,1	220,0	80,2	220,0	1928	—	1917	70,2	18	70,2	14	5,2
Mai	46,2	133,7	179,9	122,2	298,1	1923	27,1	1915	80,7	16	81,6	12	10,1
Juin	63,5	56,1	119,6	116,5	166,0	1912	52,5	1943	21,8	2	50,5	11	9,4
Juillet	127,7	44,9	172,6	139,7	286,2	1916	47,3	1918	58,8	22	171,0	11	10,6
Août	38,6	45,9	84,5	90,2	176,4	1926	45,0	1910	45,4	25	76,5	12	8,4
Septembre	28,8	53,1	81,9	121,6	211,9	1919	9,6	1912	24,4	23	121,0	12	10,2
Octobre	94,8	69,2	164,0	226,5	502,8	1926	116,7	1915	65,7	8	127,9	10	11,4
Novembre	47,4	13,5	60,9	121,1	339,1	1923	22,4	1915	27,0	4	137,1	7	7,7
Décembre	—	—	—	53,4	164,7	1920	—	3 ans	—	—	57,0	0	4,2
Année	609,1	517,5	1126,6	1131,8	1448,9	1922	912,1	1915	80,7	16 mai	171,0	95	82,2

CHO-MOI (S. P. Ad.) [*Pce de Long-Xuyên*].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1915-1916 1918-1928	Max. 1915 - 1916 1918 - 1928		Min. 1915 - 1916 1918 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1915-1916 1918-1928	total	total moyen 1915-1916 1918-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	23,3	1,3	24,6	19,1	109,4	1921	—	4 ans	12,8	21	48,4	3	2,1
Février	12,8	—	12,8	7,1	24,7	1926	—	6 ans	8,4	25	24,7	3	0,8
Mars	—	—	—	30,7	218,5	1922	—	3 ans	—	—	58,6	0	3,1
Avril	46,3	92,5	138,8	72,2	145,0	1927	—	1926	33,5	18	73,9	15	6,1
Mai	117,7	91,8	209,5	184,2	320,4	1927	66,7	1915	76,3	3	105,8	17	11,2
Juin	73,2	87,3	160,5	156,9	251,7	1927	91,2	1915	34,6	7	60,0	17	14,9
Juillet	118,1	50,8	168,9	204,3	306,4	1921	77,0	1918	59,1	22	124,7	14	15,9
Août	65,5	16,0	81,5	177,3	352,0	1921	81,5	1928	21,0	25	151,7	12	14,2
Septembre	56,4	90,0	146,4	200,2	404,6	1922	82,8	1925	23,2	23	88,7	20	14,1
Octobre	188,2	58,8	247,0	311,6	471,5	1926	188,9	1927	64,5	8	97,5	18	16,9
Novembre	72,2	9,8	82,0	164,1	430,8	1923	66,5	1915	20,3	9	119,3	9	10,9
Décembre	0,2	—	0,2	66,9	241,7	1920	0,2	1928	0,2	17	74,4	1	5,5
Année	773,9	498,3	1272,2	1594,6	2154,0	1922	1238,2	1919	76,3	3 mai	151,7	129	118,7

## LONG-XUYÊN (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1920-1928	Max. 1913 - 1918 1920 - 1928		Min. 1913 - 1918 1920 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1913-1918 1920-1928	total	total normal 1913-1918 1920-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	20,4	20,4	11,0	68,6	1917	—	6 ans	16,4	6	39,4	2	0,8
Février	48,5	—	48,5	4,1	48,5	1928	—	9 ans	37,0	28	37,0	2	0,4
Mars	—	—	—	12,2	106,3	1922	—	5 ans	—	18	54,2	0	1,2
Avril	102,5	45,5	148,0	54,6	181,6	1925	—	1926	54,7	16	102,8	6	3,4
Mai	141,1	33,3	174,4	139,6	297,4	1927	44,3	1914	42,2	8	105,3	7	8,4
Juin	61,5	46,0	107,5	141,2	285,1	1927	67,5	1921	35,0	14	64,3	5	10,9
Juillet	125,0	146,3	271,3	251,9	490,2	1922	63,5	1918	53,0	22	281,2	8	13,3
Août	25,0	15,0	40,0	157,2	316,6	1916	40,0	1928	25,0	2	76,5	2	9,9
Septembre	69,3	167,6	236,9	200,1	443,8	1914	43,7	1927	40,0	19	130,2	9	11,1
Octobre	176,5	121,6	298,1	296,5	591,5	1925	81,0	1921	93,5	7	128,5	7	10,9
Novembre	56,2	45,0	101,2	138,3	397,3	1923	47,6	1915	31,0	16	150,5	4	7,1
Décembre	—	—	—	64,8	302,5	1914	—	1928	—	—	74,0	0	4,5
Année	805,6	640,7	1446,3	1471,5	2167,9	1914	923,8	1913	93,5	7 oct.	281,2	52	81,9

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907-1928		Min. 1907-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1907-1928		
Janvier	5,5	1,3	6,8	13,4	75,1	1922	—	9 ans	3,2	7	75,1	3	1,7
Février	77,6	—	77,6	5,6	77,6	1928	—	18 ans	69,3	28	69,3	2	0,2
Mars	—	3,7	3,7	12,5	181,0	1922	—	16 ans	3,7	18	53,7	1	1,0
Avril	87,4	67,4	154,8	52,4	157,0	1910	—	6 ans	37,9	25	86,2	16	3,4
Mai	183,0	101,6	284,6	171,1	446,1	1924	44,0	1912	48,0	15	180,0	17	12,0
Juin	70,2	84,5	154,7	185,5	378,0	1908	54,9	1912	37,2	15	91,1	20	16,8
Juillet	113,0	90,9	203,9	201,7	319,4	1914	65,0	1916	50,7	31	92,6	16	17,7
Août	60,8	96,5	157,3	156,2	248,2	1914	37,5	1910	39,7	13	58,7	16	16,0
Septembre	71,3	91,9	163,2	212,5	393,0	1908	84,3	1918	21,9	26	110,6	22	17,1
Octobre	255,5	94,5	350,0	279,2	420,3	1913	132,2	1921	78,4	8	134,5	19	17,9
Novembre	68,5	17,3	85,8	141,5	296,1	1923	13,0	1911	36,4	3	162,4	5	10,6
Décembre	11,3	—	11,3	44,1	168,8	1920	—	1921	9,2	5	68,0	2	5,1
Année	1004,1	649,6	1653,7	1478,7	1911,4	1924	1118,6	1921	78,4	8 oct.	180,0	139	119,5

## VINH-LONG (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1911-1928		Min. 1911-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1911-1928	total	total normal 1911-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1911-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1911-1928		
Janvier	—	—	—	5,9	22,3	1927	—	7 ans	—	—	21,2	0	1,2
Février	42,8	—	42,8	3,0	42,8	1928	—	14 ans	36,0	28	36,0	2	0,3
Mars	—	—	—	8,5	99,2	1922	—	11 ans	—	—	47,5	0	0,7
Avril	104,6	148,1	252,7	35,9	252,7	1928	—	3 ans	53,6	18	53,6	12	3,0
Mai	44,9	206,2	251,1	149,7	342,3	1924	42,0	1912	68,1	22	98,2	14	11,4
Juin	101,1	101,8	202,9	211,7	404,7	1920	46,2	1912	53,1	15	95,3	13	14,2
Juillet	174,4	138,2	312,6	236,5	461,1	1924	111,4	1918	67,0	4	106,0	14	15,7
Août	41,3	73,0	114,3	163,3	368,7	1926	52,1	1911	30,0	29	98,0	8	13,8
Septembre	104,7	118,8	223,5	216,4	452,8	1921	48,7	1918	51,7	30	76,4	18	14,1
Octobre	215,3	81,6	296,9	240,3	421,3	1913	103,9	1918	113,4	9	113,4	12	13,9
Novembre	26,5	16,1	42,6	161,7	769,0	1926	—	1911	42,6	3	180,5	1	7,9
Décembre	9,5	5,2	14,7	37,2	237,0	1920	—	1911	9,5	5	70,9	2	3,4
Année	865,1	889,0	1754,1	1470,1	2286,1	1926	660,5	1918	113,4	9 oct.	180,5	96	99,6

## MY-THO (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1911-1923 1925-1928		Min. 1911-1923 1925-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1911-1923 1925-1928	total	total normal 1911-1923 1925-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1911-1923 1925-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1911-1923 1925-1928		
Janvier	0,4	0,2	0,6	5,8	32,6	1917	—	5 ans	0,4	18	10,5	2	1,1
Février	29,4	6,2	35,6	4,1	35,6	1928	—	12 ans	16,1	28	16,1	3	0,3
Mars	—	—	—	5,0	65,7	1922	—	9 ans	—	—	30,7	0	0,4
Avril	110,0	250,4	360,4	53,5	360,4	1928	—	3 ans	89,2	14	107,0	11	3,0
Mai	114,3	112,5	226,8	148,2	338,0	1927	23,4	1922	38,9	22	74,3	15	9,9
Juin	94,1	58,6	152,7	170,2	267,8	1919	47,8	1922	34,4	14	66,7	14	12,8
Juillet	167,4	148,5	315,9	210,2	315,9	1928	95,3	1918	61,7	28	78,5	11	14,7
Août	150,3	69,3	219,6	142,1	288,6	1914	47,1	1921	126,1	25	115,3	13	12,0
Septembre	95,0	101,4	196,4	220,5	431,3	1915	108,7	1925	28,7	26	102,8	17	14,9
Octobre	251,0	167,9	418,9	267,8	461,1	1925	93,2	1914	93,0	9	93,0	14	14,7
Novembre	1,2	3,9	5,1	401,6	295,8	1926	5,1	1928	2,2	5	126,5	3	7,2
Décembre	—	—	—	46,3	168,7	1915	—	3 ans	—	—	59,2	0	3,1
Année	1013,1	918,9	1932,0	1373,9	1932,0	1928	970,5	1919	126,5	25 août	126,5	103	94,1

## TAN-AN (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1907-1928		
Janvier	0,4	3,5	3,9	13,3	67,8	1921	—	9 ans	3,5	20	25,5	2	1,4
Février	13,8	—	13,8	1,7	22,7	1920	—	17 ans	9,0	28	46,8	2	0,2
Mars	—	—	—	10,8	112,7	1922	—	11 ans	—	—	39,4	0	0,9
Avril	100,6	202,2	302,8	56,5	302,8	1928	—	4 ans	62,2	19	99,4	12	2,8
Mai	131,2	151,4	282,6	205,2	488,9	1917	91,2	1912	61,0	22	119,8	14	11,8
Juin	190,6	105,6	296,2	242,2	639,6	1927	60,8	1912	55,7	6	149,9	20	15,0
Juillet	191,6	72,6	264,2	227,5	370,1	1926	100,9	1910	40,0	12	95,1	22	15,8
Août	126,0	75,8	201,8	157,4	345,4	1926	52,4	1919	123,1	24	123,1	15	11,3
Septembre	56,7	64,5	121,2	225,8	388,7	1913	87,5	1907	16,5	29	159,0	16	15,1
Octobre	189,2	94,9	284,1	247,6	433,8	1925	74,7	1908	46,8	9	104,2	21	15,1
Novembre	21,0	21,7	42,7	117,5	365,0	1926	6,0	1911	38,5	3	92,0	2	7,2
Décembre	3,0	6,7	9,7	56,0	227,5	1920	—	1907,1911	6,7	31	127,5	3	4,1
Année	1024,1	798,9	1823,0	1561,5	2097,1	1926	926,6	1911	123,1	24 août	159,0	129	107,7

## CHO-LON (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1907-1928		
Janvier	—	—	—	15,2	71,0	1917	—	7 ans	—	—	58,0	0	1,5
Février	—	10,2	10,2	3,5	31,0	1909	—	13 ans	10,2	26	11,0	1	0,6
Mars	—	—	—	13,0	79,5	1922	—	8 ans	—	—	60,0	0	1,4
Avril	25,6	2,0	27,6	30,5	155,5	1922	—	5 ans	19,1	23	57,5	2	2,6
Mai	70,5	125,8	196,3	195,5	606,0	1923	57,6	1924	45,2	19	93,7	10	11,4
Juin	203,8	132,1	335,9	284,9	462,6	1924	110,2	1907	42,1	15	96,1	16	15,7
Juillet	93,1	58,1	151,2	270,7	508,7	1925	104,7	1919	43,3	22	126,5	8	16,4
Août	87,2	90,5	177,7	240,6	373,9	1912	88,4	1915	35,9	22	149,5	9	14,1
Septembre	284,5	191,7	476,2	321,6	507,3	1916	111,9	1926	61,4	13	124,3	20	16,3
Octobre	59,5	150,7	210,2	235,7	462,9	1917	70,6	1914	35,3	16	118,2	11	13,6
Novembre	—	10,2	10,2	97,2	258,5	1917	8,0	1911	10,2	7	92,7	1	6,7
Décembre	—	—	—	49,9	124,1	1909	—	1923,1928	—	—	55,0	0	4,3
Année	824,2	771,3	1595,5	1758,3	2063,4	1917	1363,4	1907	61,4	13 sept	126,5	78	104,6

## GIA-DINH (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1907-1928		
Janvier	•	•	•	16,9	92,9	1908	—	5 ans	•	20	47,5	0	1,5
Février	•	•	•	3,4	31,6	1920	—	10 ans	•	4 jours	27,9	0	0,5
Mars	12,0	•	12,0	16,2	128,5	1922	—	5 ans	12,0	2	96,0	1	1,4
Avril	17,0	48,0	65,0	32,2	174,5	1922	—	3 ans	37,0	22	76,5	7	3,1
Mai	92,5	65,7	158,2	188,5	497,9	1923	63,0	1924	38,0	8	163,5	13	12,1
Juin	155,0	240,4	395,4	285,7	460,5	1915	103,8	1923	78,0	2	146,0	19	15,6
Juillet	239,2	48,0	287,2	271,0	497,9	1925	28,9	1915	75,0	2	114,0	15	16,2
Août	13,0	341,0	387,0	249,2	395,0	1926	120,0	1915	70,0	23	134,0	19	15,0
Septembre	92,0	508,5	600,5	3 5 0	600,5	1928	129,3	1907	98,0	12	147,0	23	15,0
Octobre	20,0	208,5	228,5	252,5	494,5	1917	96,0	1920	42,0	4	96,5	17	14,1
Novembre	—	4,0	4,0	109,7	244,0	1926	4,0	1928	4,0	3	124,0	1	6,3
Décembre	•	•	•	56,0	198,1	1913	—	3 ans	•	20,27	107,0	0	4,0
Année	670,7	1467,4	2137,8	1806,3	2286,3	1917	1296,9	1911	98,0	12 sept	163,5	115	114,8

## PHU-MY (S. P. Ag.). [Pce de Gia-Dinh].

## Services Agricoles.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1915-1928	1915 - 1928		1915 - 1928		-8h à 16h				1915-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	1915-1928		
Janvier	1,2	0,6	1,8	13,6	114,2	1917	—	3ans	1,2	19	68,1	3	2,5
Février	4,2	—	4,2	0,9	8,7	1920	—	7ans	2,1	25	4,4	3	0,4
Mars	3,8	—	3,8	22,0	118,9	1922	—	1920-1926	3,8	2	94,8	1	2,7
Avril	73,1	18,8	91,9	41,5	210,9	1922	—	1916	29,2	23	83,0	12	4,7
Mai	159,7	34,0	193,7	215,5	522,5	1923	101,0	1926	49,8	8	92,3	21	16,1
Juin	188,2	142,3	330,5	340,5	476,6	1924	209,7	1923	81,6	2	117,0	20	19,8
Juillet	208,2	47,1	255,3	269,9	554,0	1925	91,0	1919	52,5	12	113,5	15	19,3
Août	210,4	133,5	343,9	246,8	350,4	1926	127,7	1915	56,8	20	109,2	21	19,4
Septembre	308,5	279,6	588,1	349,3	588,1	1928	240,9	1920	64,9	21	125,1	25	19,7
Octobre	139,8	103,7	243,5	276,9	628,0	1917	129,7	1920	37,9	8	96,1	19	19,2
Novembre	1,2	1,2	2,4	122,9	247,5	1926	2,4	1928	1,2	3,12	137,6	2	9,7
Décembre	14,7	1,2	15,9	40,5	134,5	1915	7,6	1917	10,4	17	85,5	4	5,4
Année	1313,0	762,0	2075,0	1940,3	2434,2	1917	1521,0	1918	81,6	2 juin	137,6	146	138,9

## DIAN (S. P. L.) [Pce de Gia-Dinh]. (\*)

S<sup>te</sup> Indochinoise des Plantations de Dian.

Altitude : 29m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne	
Janvier												
Février												
Mars												
Avril			243,5							36,0	14	11
Mai			374,5							71,0	22	16
Juin			207,6							24,0	4	11
Juillet			224,0							35,0	22	18
Août			582,2							129,0	31	17
Septembre			391,5							90,0	21	16
Octobre			249,0							51,0	7	13
Novembre			9,0							6,0	3	2
Décembre			17,0							15,0	13	2
Année			> 2298,3							129,0	31 août	> 109

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> avril.

## SUOI-CAO (S. P. L.) [Pce de Tay-Ninh].

Société des plantations de la Route Haute.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1917-1928	1917 - 1928		1917 - 1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	Max. diurne	1917-1928	
Janvier	—	—	—	12,2	59,3	1917	—	4 ans	—	—	41,3	0	1,4
Février	—	—	—	2,6	20,7	1920	—	7 ans	—	—	12,0	0	0,5
Mars	—	—	—	28,2	111,4	1925	—	3 ans	—	—	50,7	0	2,3
Avril	9,0	191,5	200,5	109,5	286,7	1927	—	1917	89,0	27	100,6	9	5,9
Mai	163,2	118,2	281,4	181,0	370,6	1923	33,4	1917	47,2	9	123,7	12	14,0
Juin	241,4	67,8	309,2	213,6	369,9	1927	123,6	1917	69,0	15	84,4	14	14,8
Juillet	166,7	4,4	171,1	216,5	484,9	1926	76,1	1918	52,2	6	85,3	10	16,0
Août	14,8	143,2	158,0	239,9	447,6	1917	122,5	1921	52,5	23	89,5	12	15,8
Septembre	307,9	201,2	509,1	370,4	531,3	1921	112,7	1918	115,0	8	115,0	17	20,3
Octobre	31,5	206,5	238,0	336,1	584,0	1947	215,7	1927	64,0	5	121,1	9	16,3
Novembre	—	70,8	70,8	162,5	256,2	1920	70,8	1928	62,5	8	136,5	2	10,1
Décembre	—	—	—	37,9	194,2	1920	—	1927,1928	—	—	45,0	0	4,0
Année	934,5	1093,6	1938,1	1970,4	2611,5	1926	1162,1	1918	115,0	8 sept.	136,5	85	118,4

BEN-CUI (S. P. L.) [Pce de Tay-Ninh].

Sté Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	-8h à 16h	1927-1928				
				valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	10,0	45,0	55,0	31,0	55,0	1928	7,0	1927	20,0	29	20,0	4	2,5
Février	4,0	—	4,0	2,0	4,0	1928	—	1927	4,0	25	4,0	1	0,5
Mars	—	—	—	11,0	22,0	1927	—	1928	—	—	15,0	0	2,0
Avril	229,0	46,0	275,0	303,0	331,0	1927	275,0	1928	75,0	28	106,0	11	11,5
Mai	101,0	165,0	266,0	270,0	274,0	1927	266,0	1928	64,0	10	87,0	14	14,5
Juin	157,0	35,0	192,0	248,5	305,0	1927	192,0	1928	50,0	3	50,0	13	14,5
Juillet	161,0	129,0	290,0	320,5	351,0	1927	290,0	1928	41,0	16	49,0	20	22,0
Août	142,0	94,0	236,0	232,5	236,0	1928	229,0	1927	57,0	18	57,0	16	19,0
Septembre	257,0	219,0	476,0	388,0	476,0	1928	300,0	1927	53,0	1	53,0	19	20,5
Octobre	60,0	190,0	250,0	282,5	315,0	1927	250,0	1928	49,0	5	100,0	12	13,0
Novembre	17,0	—	17,0	55,5	94,0	1927	17,0	1928	7,0	7	46,0	4	4,5
Décembre	—	—	—	6,0	12,0	1927	—	1928	—	—	7,0	0	1,5
Année	1138,0	923,0	2061,0	2150,5	2210,0	1927	2061,0	1928	75,0	28avril	106,0	114	126,0

TAY-NINH (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale 1914-1928	1914-1928	1914-1928	1914-1928	-8h à 16h	1914-1928				
				valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier			38,9	3,6	38,9	1928	—	13 ans	38,9	30	38,9	1	0,3
Février			11,9	5,0	35,3	1920	—	10 ans	11,9	25	31,2	1	0,4
Mars			—	36,7	190,1	1922	—	6 ans	—	—	80,0	0	1,9
Avril			188,5	76,5	188,5	1928	—	1917,1926	51,0	27	119,3	10	4,4
Mai			67,0	197,8	333,5	1923	67,0	1928	23,9	10	103,0	3	11,8
Juin			243,1	234,3	344,1	1918	96,7	1917	72,3	10	102,0	14	13,9
Juillet			196,2	246,3	466,5	1916	117,6	1918	50,1	30	95,3	10	15,2
Août			222,3	205,6	318,0	1927	117,0	1923	55,8	17	75,0	9	14,3
Septembre			602,9	327,8	602,9	1928	173,6	1918	110,3	21	163,4	12	16,8
Octobre			133,9	261,6	560,3	1917	133,9	1928	58,0	8	105,8	4	14,1
Novembre			—	110,0	235,4	1918	—	1928	—	—	130,0	0	7,3
Décembre			—	53,4	327,3	1920	—	4 ans	—	—	140,2	0	2,8
Année			1704,7	1761,6	2232,7	1927	1421,7	1919	110,3	21 sept	163,4	61	103,2

XA-CAM (S. P. L.) [Pce de Thudaumol]. (\*)

Plantation des Terres Rouges.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	diurne		
Janvier			86,0									5	
Février			24,0									1	
Mars			—									0	
Avril			406,0									16	
Mai			206,0									9	
Juin			363,0									17	
Juillet			201,0									20	
Août			88,0									13	
Septembre			334,0									19	
Octobre			232,0									12	
Novembre			71,0									3	
Décembre			—									0	
Année			2011,0									115	

(\*) Première année d'observations.

LOC-NINH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumot].Plantations de Caoutchouc (6<sup>e</sup> Division).Altitude app<sup>ve</sup> : 150<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1923,1924 1926-1928	valeur	année	valeur	année	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	Max. diurne			
Janvier			23,0	7,2	23,0	1928	—	1924,1926	19,0	29	19,0	2	0,8
Février			24,1	13,3	31,2	1923	—	1926,1927	24,1	25	31,2	1	0,6
Mars			—	46,1	132,7	1927	—	3 ans	—	—	45,5	0	2,0
Avril			371,7	182,2	371,7	1928	6,8	1926	75,5	12	79,8	17	9,2
Mai			256,7	257,5	388,7	1923	170,7	1926	48,6	3	65,0	13	14,0
Juin			392,8	369,9	516,8	1923	214,0	1924	106,2	17	106,2	21	20,8
Juillet			311,1	378,7	536,0	1924	256,3	1927	50,7	5	82,4	21	20,0
Août			296,3	381,6	700,3	1926	188,5	1924	45,3	23	110,3	16	19,8
Septembre			396,6	379,0	539,0	1923	283,5	1926	61,7	20	92,1	24	20,0
Octobre			166,9	254,3	377,8	1926	160,9	1928	42,5	16	118,4	9	14,4
Novembre			105,2	126,0	192,4	1924	33,4	1927	77,0	13	77,0	4	5,6
Décembre			—	46,3	81,3	1926	—	1923,1924	—	19,20	21,0	0	1,2
Année			2344,4	2412,1	2883,2	1923	2173,9	1924	106,2	17 juin	118,4	128	128,4

(1) à 5<sup>km</sup> au Nord-Est de Locninh (2<sup>e</sup> Division).LOC-NINH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumot].Plantations de Caoutchouc (2<sup>e</sup> Division).Altitude app<sup>ve</sup> : 150<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total normal	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1912-1928	valeur	année	valeur	année	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	Max. diurne			
Janvier	6,4	35,6	42,0	8,6	53,2	1926	—	9 ans	35,6	29	35,6	2	1,0
Février	7,5	1,7	9,2	13,6	53,2	1915	—	7 ans	9,2	25	53,2	1	0,8
Mars	—	—	—	36,4	146,5	1927	—	5 ans	—	—	66,5	0	2,5
Avril	323,8	76,8	400,6	145,1	472,6	1919	5,5	1912	72,5	14	108,5	16	7,1
Mai	180,5	55,3	235,8	237,8	409,3	1927	110,4	1920	83,5	11	123,0	14	15,4
Juin	272,3	175,8	448,1	352,3	529,1	1927	238,1	1914	98,7	17	128,0	25	19,6
Juillet	232,6	129,4	362,0	375,1	595,9	1924	202,6	1927	50,2	10	103,3	22	21,1
Août	140,2	81,5	221,7	341,3	632,2	1925	189,9	1921	59,3	24	139,4	17	21,0
Septembre	245,9	380,2	626,1	431,4	660,3	1922	181,3	1918	109,3	20	113,2	24	20,9
Octobre	65,4	143,9	209,3	267,4	509,0	1917	129,4	1912	59,6	9	182,1	9	16,6
Novembre	14,0	—	14,0	112,0	208,3	1923	7,2	1915	13,4	14	84,4	2	8,4
Décembre	—	—	—	42,0	173,5	1920	—	3 ans	—	—	51,8	0	3,5
Année	1488,6	1080,2	2568,8	2366,0	3405,9	1925	1752,4	1918	109,3	20 sept	182,1	132	137,9

QUAN-LOI (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumot]. (\*)

Plantations des Terres Rouges.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date		
Janvier			29,0									
Février			12,0									
Mars			—									
Avril			520,0									
Mai			282,0									
Juin			333,0									
Juillet			327,0									
Août			145,0									
Septembre			387,0									
Octobre			208,0									
Novembre			40,0									
Décembre			—									
Année			2283,0									

(\*) Première année d'observations.

XA-TRACH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumol]. (\*)

Plantations des Terres Rouges.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total
					valeur	année	valeur	année	valeur	date		
Janvier			10,0								1	
Février			33,0								2	
Mars			43,0								3	
Avril			372,0								10	
Mai			255,0								14	
Juin			307,0								17	
Juillet			212,0								21	
Août			211,0								19	
Septembre			496,0								14	
Octobre			232,0								11	
Novembre			40,0								2	
Décembre			—								—	
Année			2211,0								114	

(\*) Première année d'observations.

HON-QUAN (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumol].

Centre administratif.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne 1914-1916 1919-1928	Max. 1914-1916 1919-1928		Min. 1914-1916 1919-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1914-1916 1919-1928	total	total moyen 1914-1916 1919-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	10,6	—	10,6	5,2	21,3	1927	—	7 ans	10,6	31	15,4	1	0,8
Février	0,1	—	0,1	3,3	30,0	1915	—	10 ans	0,1	28	30,0	1	0,3
Mars	—	5,0	5,0	44,8	179,0	1922	—	3 ans	5,0	19	108,0	1	2,2
Avril	307,9	67,6	375,5	153,0	384,2	1914	—	1924	70,0	24	97,5	17	5,9
Mai	205,3	45,1	250,4	200,1	325,0	1927	96,0	1920	49,0	18	84,0	12	12,0
Juin	243,2	57,9	301,1	280,4	355,0	1920	169,7	1914	90,0	18	96,0	18	16,5
Juillet	226,0	67,7	293,7	286,0	446,6	1926	195,3	1915	61,3	10	77,2	22	17,4
Août	43,4	67,3	110,7	281,3	523,6	1927	102,4	1923	19,3	17	99,0	15	16,1
Septembre	216,6	112,3	328,9	370,3	585,4	1926	175,1	1914	41,8	9	117,5	20	17,8
Octobre	73,0	132,0	205,0	226,1	372,2	1921	59,5	1919	53,3	8	109,8	10	12,2
Novembre	35,8	—	35,8	115,4	233,0	1922	7,1	1927	18,2	6	180,5	3	5,7
Décembre	—	—	—	39,7	215,8	1920	—	5 ans	—	—	75,1	0	2,0
Année	1361,9	554,9	1916,8	2005,6	2621,3	1926	1475,2	1924	90,0	18 juin	180,5	120	108,9

DAU-TIENG (S. C. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumol].

Plantations Michelin et Cie.

Altitude app<sup>ve</sup> : 25m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	27,5	22,0	49,5	32,9	49,5	1928	16,4	1927	24,5	30	24,5	3	2,0
Février	13,4	1,7	15,1	7,6	15,1	1928	—	1927	6,2	3	6,2	3	1,5
Mars	—	—	—	9,9	19,7	1927	—	1928	—	—	9,7	0	3,0
Avril	227,6	46,8	274,4	315,2	356,1	1927	274,4	1928	81,0	28	145,5	10	11,0
Mai	130,2	120,5	250,7	263,1	275,4	1927	250,7	1928	50,0	9	75,0	15	15,0
Join	223,8	24,7	248,5	296,4	344,3	1927	248,5	1928	45,7	4	48,6	15	16,0
Juillet	310,7	75,9	386,6	363,3	386,6	1928	340,1	1927	70,0	12	80,0	18	19,0
Août	165,7	62,5	228,2	224,1	228,2	1928	220,0	1927	60,4	18	60,4	14	14,0
Septembre	333,5	151,6	485,1	409,9	485,1	1928	334,8	1927	82,2	27	82,2	19	17,5
Octobre	174,4	72,2	246,6	297,3	347,9	1927	246,6	1928	81,0	6	147,0	12	12,0
Novembre	27,4	—	27,4	56,7	85,9	1927	27,4	1928	9,5	7	42,4	4	4,0
Décembre	—	—	—	4,2	8,4	1927	—	1928	—	—	8,4	0	0,5
Année	1634,2	577,9	2212,1	2280,6	2349,0	1927	2212,1	1928	82,2	27 sept	147,0	113	115,5

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1914 - 1928		Min. 1914 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1914-1928	total	total normal 1914-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1914-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	19,9	145,3	1922	—	5 ans	—	—	92,0	0	1,1
Février	•	•	•	1,4	15,0	1914	—	9 ans	—	11,25	15,0	0	0,3
Mars	—	—	—	29,6	141,4	1922	—	3 ans	—	—	104,7	0	2,1
Avril	61,0	44,1	105,1	47,8	136,8	1918	—	1917	40,5	11	60,4	7	3,7
Mai	155,4	40,0	195,4	190,0	530,7	1917	—	1924	95,2	14	122,5	6	10,5
Juin	181,7	20,5	202,2	293,4	482,2	1924	174,9	1918	58,9	2	120,6	11	14,9
Juillet	188,0	87,1	275,1	252,7	449,1	1926	26,2	1920	54,0	12	75,4	13	16,1
Août	279,4	31,1	310,5	256,3	435,2	1926	111,1	1921	61,0	23	82,2	11	14,5
Septembre	419,6	18,0	437,6	349,2	644,3	1922	126,0	1918	116,0	22	116,0	14	17,8
Octobre	369,3	118,1	487,4	259,7	487,4	1928	65,6	1914	53,2	15	77,2	14	14,8
Novembre	36,2	—	36,2	121,1	287,6	1926	17,4	1918	36,2	5	68,5	1	7,0
Décembre	•	40,4	40,4	47,2	211,9	1920	•	1923,25,27	40,4	16	89,3	1	3,9
Année	1690,6	399,3	2089,9	1868,3	2679,5	1922	1135,6	1918	116,0	22 sept	122,5	78	106,7

## BENNON (S. P. L.) [Pec de Bien-Hoa]. (★)

La Bienhoa Industrielle et Forestière.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	2,4	8,5	10,9	—	—	—	—	—	5,4	19	—	3	—
Février	—	13,3	13,3	—	—	—	—	—	8,3	14	—	2	—
Mars	—	1,8	1,8	—	—	—	—	—	1,8	18	—	1	—
Avril	42,3	182,1	224,4	—	—	—	—	—	50,5	11	—	18	—
Mai	—	156,9	156,9	—	—	—	—	—	46,6	9	—	14	—
Juin	170,5	256,4	426,9	—	—	—	—	—	46,5	3	—	21	—
Juillet	193,5	253,3	446,8	—	—	—	—	—	65,3	28	—	23	—
Août	266,1	81,4	347,5	—	—	—	—	—	78,7	5	—	17	—
Septembre	414,7	119,4	534,1	—	—	—	—	—	87,7	21	—	22	—
Octobre	85,6	87,2	172,8	—	—	—	—	—	39,6	3	—	15	—
Novembre	14,1	12,1	26,2	—	—	—	—	—	9,8	12	—	5	—
Décembre	25,7	—	25,7	—	—	—	—	—	17,7	5	—	2	—
Année	1214,9	1172,4	2387,3	—	—	—	—	—	87,7	21 sept	—	143	—

(★) Première année d'observations.

## BIEN-HOA (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1928	total	total normal 1907-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1907-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	11,5	130,1	1917	—	10 ans	—	—	38,3	0	1,2
Février	—	—	—	4,5	38,0	1920	—	12 ans	—	—	18,0	0	0,5
Mars	—	—	—	22,2	86,8	1910	—	4 ans	—	—	72,8	0	2,2
Avril	197,5	49,4	246,9	52,1	246,9	1928	—	1917,1923	103,1	14	103,1	7	3,6
Mai	97,7	71,7	169,4	172,3	355,6	1913	74,0	1920	31,1	21	102,2	11	10,7
Juin	103,2	85,7	188,9	285,0	497,5	1919	120,5	1923	25,2	14	140,8	14	14,9
Juillet	240,4	176,9	417,3	308,2	553,5	1909	88,3	1915	61,1	25	98,2	13	15,9
Août	212,7	133,9	346,6	320,7	503,6	1908	64,4	1924	63,8	19	123,0	11	15,3
Septembre	408,5	223,9	632,4	325,2	634,4	1916	98,9	1907	82,3	9	83,5	16	15,6
Octobre	136,5	188,8	325,3	215,9	515,7	1910	49,0	1925	100,2	3	131,3	9	11,0
Novembre	—	—	—	108,4	402,0	1917	—	1928	—	—	124,2	0	6,8
Décembre	—	—	—	35,5	166,0	1915	—	8 ans	—	—	102,0	0	2,8
Année	1396,5	930,3	2326,8	1861,5	2675,5	1917	1151,7	1907	103,1	14 avril	140,8	81	100,5

PHUOC-VINH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bien-Hoa]. (\*)S<sup>te</sup> Indochinoise des Plantations de Dian.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			Max. diurne
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai			189,6							55,0	21		12
Juin			385,3							37,5	18		22
Juillet	253,6	116,8	364,4							40,0	7		22
Août	165,0	204,0	369,0							55,0	24		19
Septembre	27,0	156,0	583,0							112,0	27		21
Octobre	147,0	105,0	252,0							60,0	13		13
Novembre	78,0	—	78,0							55,0	9		4
Décembre	—	—	—							—	—		0
Année			>2221,3							112,0	27 sept		>113

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> mai.LONG-THANH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Thudaumot]. (\*)

Plantations des Terres Rouges.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			Max. diurne
Janvier													
Février													
Mars			15,0										1
Avril			93,0										4
Mai			229,0										9
Juin			354,0										16
Juillet			259,0										19
Août			331,0										14
Septembre			313,0										12
Octobre			273,0										10
Novembre			13,0										1
Décembre			38,0										2
Année			>1918,0										88

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> mars.SOC-TRUNG (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bien-Hoa]. (\*)

La Bienhoa Industrielle et Forestière.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			Max. diurne
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet													
Août	315,9	131,0	446,9							86,7	18		26
Septembre	240,5	293,5	534,0							84,3	21		27
Octobre	131,4	75,3	206,7							34,5	3		20
Novembre	16,9	—	16,9							16,9	13		1
Décembre	10,2	—	10,2							10,2	15		1
Année													

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> août.

TRANG-BOM (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bien-Hoa]. (\*)

La Bienhoa Industrielle et Forestière.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	4,1	4,1							4,1	29		1
Février	7,8	9,9	17,7							9,9	27		2
Mars	—	—	—							—	—		0
Avril	32,1	163,2	195,3							38,3	3		13
Mai	39,2	139,3	178,5							54,9	21		12
Juin	147,9	180,7	328,6							53,5	17		24
Juillet	79,0	232,5	311,5							50,7	24		17
Août	9,7	304,7	314,4							55,2	23		22
Septembre	10,9	434,7	445,6							117,1	21		26
Octobre	58,7	149,0	207,7							43,3	2		12
Novembre	69,0	9,7	78,7							69,0	13		2
Décembre	—	—	—							—	—		0
Année	454,3	1627,8	2082,1							117,1	21 sept		131

(\*) Première année d'observations.

DAN-GIAY (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bien-Hoa].

Plantations de caoutchouc.

Altitude : 150<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1920 - 1928		1920 - 1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
Janvier	10,0	—	10,0	17,3	64,2	1925	—	1924	5,3	30	29,0	3	3,4
Février	23,8	4,0	27,8	9,6	27,8	1928	—	3 ans	15,7	28	16,1	5	2,0
Mars	—	—	—	40,3	134,7	1921	—	1926, 1928	—	—	75,3	0	4,1
Avril	41,7	76,1	117,8	87,5	235,5	1923	11,9	1922	26,0	19	53,9	14	9,5
Mai	97,2	44,8	142,0	226,2	361,6	1925	118,5	1926	39,7	9	80,0	16	16,7
Juin	231,5	156,2	387,7	346,1	416,1	1925	194,6	1922	53,6	17	122,5	24	20,5
Juillet	216,0	189,0	405,0	400,9	529,1	1921	256,7	1920	43,4	7	152,0	23	23,1
Août	280,2	124,8	405,0	364,8	553,5	1926	184,7	1920	58,4	24	76,5	25	20,8
Septembre	330,1	149,5	479,6	414,5	510,5	1921	215,9	1924	79,8	26	122,7	24	21,9
Octobre	113,8	118,6	232,4	293,9	388,2	1927	220,7	1921	54,3	3	75,0	20	21,7
Novembre	15,5	9,9	25,4	144,0	307,1	1921	25,4	1928	11,4	13	74,8	5	19,8
Décembre	1,9	—	1,9	52,2	199,2	1920	1,9	1928	1,9	10	58,4	1	5,7
Année	1361,7	872,9	2234,6	2397,3	2772,1	1923	1957,7	1924	79,8	26 sept.	152,0	160	160,2

AN-LOC (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bienhoa].

Plantations de caoutchouc.

Altitude : 189<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1915 - 1928		1915 - 1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
Janvier	—	—	—	12,2	77,5	1917	—	5 ans	—	—	46,1	0	1,5
Février	7,0	28,9	35,9	6,5	35,9	1928	—	7 ans	9,6	26	20,0	7	1,1
Mars	—	4,7	4,7	32,9	95,5	1925	—	1920	4,7	18	40,1	1	3,2
Avril	20,8	28,1	48,9	70,0	179,6	1918	2,9	1917	15,9	24	70,3	9	5,8
Mai	48,4	52,1	100,5	197,1	361,7	1923	79,0	1919	19,0	9	93,0	13	13,1
Juin	177,4	210,0	387,4	307,7	428,9	1918	202,5	1924	54,0	17	80,0	22	18,7
Juillet	191,3	243,4	434,7	340,8	451,1	1925	158,8	1916	67,7	28	129,0	23	21,9
Août	151,8	293,0	444,8	371,9	571,5	1923	141,0	1920	54,0	24	95,0	20	21,3
Septembre	196,0	275,9	471,9	371,2	533,6	1915	209,5	1924	69,5	26	100,6	20	20,4
Octobre	39,0	160,8	199,8	270,3	328,0	1916	190,6	1919	42,8	3	88,6	15	18,0
Novembre	—	27,3	27,3	117,2	308,7	1921	12,3	1918	13,3	10	103,5	2	8,0
Décembre	—	1,7	1,7	33,7	140,9	1920	—	1923, 1925	1,7	10	56,5	1	3,9
Année	831,7	1325,9	2157,6	2131,5	2508,9	1925	1738,6	1919	69,5	26 sept.	129,0	133	136,9

Plantations d'Anvieng.

ANVIENG (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bienhoa]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin			348,0										
Juillet			347,0										
Août			378,0										
Septembre			424,0										
Octobre			266,0										
Novembre			36,0										
Décembre			8,0										
Année			> 1807,0										

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> juin.CAM-TIEM (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Bienhoa].

Sté Agricole et Industrielle de Camtiem.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1926-1928	Max. 1926-1928		Min. 1926-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1926-1928	total	total moyen 1926-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	0,3	—	0,3	6,8	15,9	1926	0,3	1928	0,3	20	4,3	1	1,3
Février	20,9	—	20,9	8,0	20,9	1928	—	1926	11,2	11	11,2	3	1,7
Mars	—	1,2	1,2	19,5	57,3	1927	—	1926	1,2	18	43,7	1	2,3
Avril	12,3	22,2	34,5	49,1	102,5	1927	10,2	1926	6,5	26	20,7	8	7,3
Mai	69,4	47,3	116,7	166,9	267,3	1927	116,6	1926	35,4	23	52,6	9	14,7
Juin	147,4	97,3	244,7	378,5	498,7	1927	244,7	1928	66,1	18	73,7	18	21,0
Juillet	111,0	123,7	234,7	341,3	467,8	1926	234,7	1928	21,5	26	122,6	20	21,3
Août	161,8	54,9	216,7	320,8	390,1	1926	216,7	1928	59,2	31	63,7	19	21,0
Septembre	172,3	138,2	310,5	299,4	310,5	1928	282,0	1926	65,8	22	109,5	22	22,0
Octobre	88,6	70,0	158,6	227,0	275,0	1926	158,6	1928	40,9	3	74,5	13	18,4
Novembre	1,9	—	1,9	131,5	226,6	1927	1,9	1928	1,9	9	83,4	1	8,0
Décembre	—	—	—	9,9	28,4	1926	—	1928	—	—	18,1	0	1,3
Année	785,9	554,8	1340,7	1958,7	2391,5	1927	1340,7	1928	66,1	18 juin	122,6	115	140,3

BINH-BA (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Baria].

Plantations de Baria.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1926-1928	Max. 1926-1928		Min. 1926-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1926-1928	total	total moyen 1926-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	11,7	34,4	1927	—	1928	—	17	34,2	0	1,0
Février	1,0	3,6	4,6	1,5	4,6	1928	—	1926,1927	2,3	25	2,3	4	1,3
Mars	13,0	—	13,0	6,1	13,0	1928	—	1926	13,0	2	13,0	1	1,0
Avril	8,5	75,5	84,0	34,0	84,0	1928	—	1926	51,2	26	51,2	7	4,0
Mai	118,4	155,5	273,9	262,0	277,9	1927	234,3	1926	51,5	22	70,5	16	15,6
Juin	183,6	179,5	363,1	430,8	545,1	1927	363,1	1928	57,0	10	97,2	19	20,7
Juillet	86,0	156,9	242,9	281,0	438,8	1927	161,4	1926	31,8	13	67,0	20	20,7
Août	265,9	230,7	496,6	350,7	496,6	1928	178,4	1926	103,2	24	103,2	24	20,0
Septembre	102,8	331,3	434,1	272,8	434,1	1928	99,0	1926	58,8	15	58,8	20	17,3
Octobre	9,5	158,0	167,5	173,4	263,8	1927	88,9	1926	56,0	18	56,0	14	11,7
Novembre	—	8,3	8,3	18,2	35,6	1926	8,3	1928	8,3	17	11,6	1	1,0
Décembre	—	1,2	1,2	6,7	13,7	1927	1,2	1928	1,2	9	7,2	1	2,0
Année	788,7	1300,5	2089,2	1848,9	2270,0	1927	1187,5	1926	103,2	24 août	103,2	124	122,3

COURTENAY (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Baria]. (\*)

## Plantations des Terres Rouges.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1927-1928	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur			
Janvier			—	—	—	chaque année	—	—	chaque année				
Février			6,4	3,2	6,4	1928	—	—	1927				
Mars			—	—	—	chaque année	—	—	chaque année				
Avril			56,3	107,1	157,9	1927	56,3	1923					
Mai			253,3	238,7	253,3	1928	224,1	1927					
Juin			486,1	502,8	519,5	1927	486,1	1928					
Juillet			406,9	372,7	406,9	1928	338,6	1927					
Août			347,9	339,3	347,9	1928	330,6	1927					
Septembre			461,5	355,0	461,5	1928	248,5	1927					
Octobre			257,4	278,9	300,4	1927	257,4	1928					
Novembre			5,3	45,4	85,6	1927	5,3	1928					
Décembre			22,2	16,4	22,2	1928	10,5	1927					
Année			2303,3	2259,5	2303,3	1928	2215,7	1927					

(\*) Première année d'observations.

HUNG-NHON (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Baria]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet	145,4	243,5	388,9						58,6	4		20	
Août	171,6	198,5	370,1						88,9	24		19	
Septembre	131,9	376,6	508,5						59,1	14		28	
Octobre	101,2	179,1	280,3						85,9	6		19	
Novembre										5 dates		0	
Décembre	4,3	3,0	7,3						4,3	10		2	
Année									88,9	24 août			

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juillet 1928.LASON COTRACH (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Baria]. (\*)S<sup>te</sup> Indochinoise de Commerce d'Agriculture et de Finance.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—									0	
Février	12,0	55,0	67,0						30,0	25		4	
Mars	2,0	—	2,0						2,0	2		1	
Avril	17,0	93,0	110,0						55,0	22		7	
Mai	108,0	133,0	241,0						42,0	22		14	
Juin	244,0	168,0	412,0						72,0	9		21	
Juillet	90,0	159,0	249,0						31,0	17		15	
Août	338,0	201,0	539,0						90,0	18		19	
Septembre	230,0	243,0	473,0						74,0	15		16	
Octobre	54,0	190,0	244,0						80,0	18		9	
Novembre	—	—	—						—	—		0	
Décembre	9,0	—	9,0						9,0	10		1	
Année	1104,0	1242,0	2346,0						90,0	18 août		107	

(\*) Première année d'observations.

BARIA (S. P. Ad.). \*

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1914-1928		Min. 1914-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal 1914-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1914-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1914-1928		
Janvier	—	—	—	4,1	16,1	1917	—	5 ans	—	—	12,1	0	1,1
Février	5,1	5,9	11,0	4,1	11,0	1928	—	10 ans	8,1	28	8,1	2	0,3
Mars	—	—	—	10,0	76,1	1923	—	9 ans	—	—	76,1	0	0,8
Avril	55,5	39,0	94,5	18,2	94,5	1928	—	1924	29,9	18	29,9	5	1,9
Mai	55,7	215,7	271,4	186,9	323,5	1923	113,7	1917	48,4	20	60,7	13	11,7
Juin	10,0	315,4	325,4	302,5	420,6	1926	217,1	1920	70,0	10	84,6	12	18,0
Juillet	14,4	293,6	308,0	280,2	405,1	1921	135,0	1916	71,5	15	174,7	10	17,8
Août	81,8	639,4	721,2	251,7	721,2	1928	132,6	1920	125,3	17	125,3	17	16,7
Septembre	58,9	333,7	392,6	276,9	425,8	1923	119,7	1927	40,4	11	85,0	25	17,3
Octobre	23,5	319,7	343,2	261,2	556,8	1917	22,2	1914	84,2	18	104,0	15	14,5
Novembre	—	8,2	8,2	94,9	228,6	1914	4,9	1918	8,2	17	121,6	1	5,8
Décembre	—	—	—	39,3	129,5	1915	—	1923,1928	—	—	73,2	0	3,7
Année	304,9	2170,6	2475,5	1727,0	2475,5	1928	1371,4	1914	125,3	17 août	174,7	100	109,6

COMAY (S. P. Ad.) [Pce de Baria].

Centre de pêche.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	—	—	—	0,0	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Février	1,2	5,8	7,0	3,5	7,0	1928	—	1927	4,6	25	4,6	2	1,0
Mars	10,4	—	10,4	5,2	10,4	1928	—	1927	10,4	2	10,4	1	0,5
Avril	78,6	15,7	94,3	51,5	94,3	1928	8,7	1927	26,5	14	26,5	7	4,5
Mai	227,2	98,6	325,8	309,9	325,8	1928	294,1	1927	65,3	10	81,7	12	14,0
Juin	221,3	151,5	372,8	373,0	375,8	1928	370,2	1927	60,3	2	60,3	20	21,0
Juillet	133,7	140,6	274,3	259,1	274,3	1928	243,9	1927	54,9	22	54,9	15	17,0
Août	227,4	125,5	352,9	279,5	352,9	1928	206,0	1927	74,4	17	74,4	22	19,0
Septembre	156,1	121,5	280,6	176,9	280,6	1928	73,3	1927	87,5	12	87,5	22	16,5
Octobre	53,8	172,1	225,9	202,4	225,9	1928	178,9	1927	42,9	9	65,3	14	12,0
Novembre	—	—	—	62,0	124,0	1927	—	1928	—	—	52,5	0	2,5
Décembre	—	5,8	5,8	7,4	9,0	1927	—	1928	5,8	9	6,4	1	1,5
Année	1109,7	843,1	1952,8	1730,4	1952,8	1928	1508,1	1927	87,5	12 sept.	87,5	116	109,5

PHUOC-HAI (S. P. L.) [Pce de Baria].

Centre salicole.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total moyen 1927-1928
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1927-1928		
Janvier	—	—	—	0,0	—	1928	—	1927	—	—	26	0	0,0
Février	—	—	—	0,0	—	1928	—	1927	—	—	23,28	0	0,0
Mars	—	—	15,7	7,8	15,7	1928	—	1927	15,7	31	15,7	1	0,5
Avril	—	—	164,4	82,2	164,4	1928	—	1927	56,4	14	56,4	5	2,5
Mai	—	—	207,0	217,8	228,5	1927	207,0	1928	42,0	28	42,0	8	9,5
Juin	—	—	290,8	242,4	290,8	1928	191,0	1927	70,0	2	70,0	7	7,0
Juillet	—	—	181,8	147,7	181,8	1928	113,7	1927	40,0	23	40,0	8	6,5
Août	—	—	116,0	130,2	144,0	1927	116,0	1928	24,0	17,23	35,0	6	6,5
Septembre	—	—	333,9	195,8	333,9	1928	57,6	1927	66,4	25	66,4	11	6,5
Octobre	—	—	48,8	87,5	126,2	1927	48,8	1928	18,4	3,9	36,2	3	4,0
Novembre	—	—	—	16,0	32,0	1927	—	1928	—	—	16,3	0	1,0
Décembre	—	—	—	5,2	10,3	1927	—	1928	—	—	10,3	0	0,5
Année	—	—	1358,4	1132,6	1358,4	1928	906,7	1927	70,0	2 juin	70,0	49	44,5

SOC-NOC (S. P. Ad.) [P<sup>ue</sup> de Soairieng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1917		Min. 1917		Max. diurne		total	total moyen 1917-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1917-1928	1921-1928		1921-1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	19,3	19,3	20,9	104,0	1917	—	1924	19,3	1	52,0	1	2,2
Février	7,5	—	7,5	1,1	7,5	1928	—	6 ans	7,5	26	7,5	1	0,3
Mars	—	—	—	45,4	202,9	1922	—	1926, 1928	—	—	126,2	0	2,4
Avril	176,1	145,3	321,4	96,7	321,4	1928	3,9	1926	84,2	12	84,2	9	5,2
Mai	277,3	24,1	301,4	215,2	327,2	1923	94,8	1924	68,5	15	90,2	9	11,7
Juin	154,8	65,4	220,2	219,5	483,1	1927	120,6	1921	37,5	22	92,6	12	14,8
Juillet	172,5	—	172,5	225,0	393,8	1921	128,6	1923	56,5	22	114,2	7	12,6
Août	95,7	50,0	145,7	211,5	311,2	1926	47,4	1923	74,2	24	93,0	7	10,4
Septembre	222,1	98,6	320,7	269,2	373,9	1926	140,1	1923	65,0	15	72,7	12	15,1
Octobre	220,3	52,2	272,5	361,7	704,5	1922	188,9	1927	93,8	6	100,2	8	16,2
Novembre	56,0	—	56,0	162,2	303,1	1926	56,0	1928	51,0	5	157,5	2	8,8
Décembre	—	—	—	35,1	86,5	1927	—	1925, 1928	—	—	71,2	0	2,5
Année	1382,3	454,9	1837,2	1863,5	2298,2	1926	1310,4	1923	93,8	6 oct.	157,5	68	102,2

## SOAIRIENG (S. P. Ad.).

Altitude : 5<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1917-1928		Min. 1917-1928		Max. diurne		total	total moyen 1917-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1917-1928	1917-1928		1917-1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	9,3	49,5	1922	—	5 ans	—	17,29	24,0	0	1,3
Février	10,8	2,8	13,6	9,2	51,0	1922	—	5 ans	9,7	24	51,0	3	0,9
Mars	—	—	—	37,5	161,0	1922	—	1926, 1928	—	—	72,0	0	4,1
Avril	85,0	68,4	153,4	114,3	353,3	1927	8,1	1917	24,9	13	136,6	15	8,3
Mai	134,8	37,7	172,5	161,6	258,1	1926	65,0	1920	43,5	11	140,0	15	12,5
Juin	122,6	0,3	122,9	229,6	431,9	1927	67,5	1923	37,8	15	84,4	14	14,8
Juillet	119,2	71,8	191,0	150,4	255,1	1926	30,8	1918	48,7	7	77,0	14	12,7
Août	43,8	27,0	70,8	131,7	240,1	1917	57,0	1923	12,5	24	65,0	14	11,9
Septembre	105,7	46,7	152,4	230,3	371,0	1921	37,1	1918	31,0	25	86,5	17	16,4
Octobre	289,6	33,7	323,3	304,7	640,5	1926	107,7	1927	111,5	8	126,6	14	16,5
Novembre	62,8	—	62,8	163,7	327,0	1923	62,8	1928	38,0	5	98,6	5	10,9
Décembre	—	—	—	46,9	196,0	1920	—	1925	—	10,20	84,0	0	3,9
Année	974,3	288,4	1262,7	1589,2	2197,7	1926	1219,6	1925	111,5	8 oct.	140,0	111	114,2

KASKO (S. P. Ad.) [P<sup>ue</sup> de Prey-Veng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max. 1918-1928		Min. 1918-1928		Max. diurne		total	total moyen 1918-1928	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1918-1928	1918-1928		1918-1928		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	2,0	2,0	18,9	50,2	1927	—	4 ans	2,0	18	41,9	1	2,1
Février	—	10,2	10,2	8,5	36,5	1920	—	5 ans	10,2	27	36,5	1	0,9
Mars	—	2,9	2,9	63,2	269,1	1922	—	1919, 1923	2,9	17	125,6	1	3,5
Avril	57,5	114,7	172,2	125,7	204,0	1923	34,3	1922	41,0	20	82,6	12	7,3
Mai	49,0	41,1	90,1	137,6	334,5	1923	46,0	1920	32,3	22	101,0	6	8,2
Juin	14,2	49,1	63,3	126,9	213,1	1922	56,2	1923	28,0	14	67,1	5	9,9
Juillet	67,7	4,0	71,7	105,1	235,8	1921	33,4	1918	21,5	17	61,5	5	8,5
Août	68,5	9,7	78,2	77,7	144,1	1924	29,3	1918	44,5	25	84,6	3	6,5
Septembre	10,7	103,5	114,2	164,0	267,9	1921	13,7	1918	88,7	13	109,5	4	9,3
Octobre	13,9	39,9	53,8	302,0	480,2	1926	53,8	1928	27,1	2	121,6	8	11,5
Novembre	—	2,2	2,2	176,4	308,2	1920	2,2	1928	2,2	17	95,1	1	8,1
Décembre	—	—	—	60,3	131,1	1920	—	1928	—	—	100,2	0	4,6
Année	281,5	379,3	660,8	1367,3	1743,0	1922	660,8	1928	88,7	13 sept	125,6	47	80,4

KOMPONG-TRACH (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Soairieng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1926-1927	1926 - 1927		1926 - 1927		-8h à 16h		diurne 1926-1927		
Janvier	—	—	—	0,3	0,5	1926	—	1927	—	—	0,5	0	0,5
Février	35,3	—	35,3	0,0	—	chaque année	—	chaque année	23,2	26	—	2	0,0
Mars	—	—	—	92,3	184,7	1927	—	1926	—	—	94,4	0	2,0
Avril	181,3	—	181,3	52,9	92,9	1927	12,9	1926	60,0	26	38,2	6	4,5
Mai	8,0	152,4	160,4	355,6	487,5	1927	223,8	1926	69,1	29	81,7	5	8,5
Juin	—	—	—	251,8	317,7	1926	185,9	1927	—	—	72,4	—	9,0
Juillet	—	—	—	185,7	190,5	1927	180,8	1926	—	—	82,1	—	7,5
Août	—	—	—	108,4	185,6	1926	31,1	1927	—	—	37,6	—	5,0
Septembre	—	—	—	85,4	145,8	1926	25,0	1927	—	—	67,4	—	5,0
Octobre	—	—	—	167,3	189,3	1926	145,4	1927	—	—	125,3	—	6,0
Novembre	—	—	—	33,5	67,0	1926	—	1927	—	—	34,6	—	1,5
Décembre	—	—	—	14,5	28,6	1926	0,4	1927	—	—	28,6	—	1,0
Année	—	—	—	1347,7	1352,0	1926	1343,4	1927	—	—	125,3	—	50,5

Observations interrompues de juin à décembre.

KOMPONG-TRABEC (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Prey-veng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne 1917-1918	1917-1918		1917-1918		-8h à 16h		diurne 1917-1918		
Janvier	6,0	—	6,0	12,3	48,1	1917	—	5 ans	6,0	29	18,9	1	1,8
Février	7,5	4,5	12,0	10,7	64,0	1920	—	8 ans	12,0	25	64,0	1	0,3
Mars	44,2	—	44,2	64,0	238,3	1927	—	1926	44,2	11	95,3	1	3,8
Avril	224,0	13,8	237,8	120,0	237,8	1928	6,1	1917	50,2	11	97,0	14	6,7
Mai	158,6	27,9	186,5	224,8	474,6	1927	44,0	1920	42,0	12	116,7	14	12,4
Juin	188,2	58,1	246,3	180,0	474,0	1918	89,8	1923	48,0	2	88,7	13	11,5
Juillet	123,0	138,4	261,4	164,6	348,0	1917	67,0	1918	41,0	8	116,7	16	11,4
Août	276,2	40,8	317,0	142,0	319,0	1917	23,4	1926	110,5	14	124,0	13	9,4
Septembre	331,3	29,9	361,2	252,1	562,4	1927	45,0	1918	73,0	29	106,3	17	12,5
Octobre	97,7	56,1	153,8	257,2	408,0	1917	151,9	1921	36,6	4	102,0	13	13,4
Novembre	24,4	—	24,4	132,6	459,0	1918	41,0	1923	7,0	3	115,0	5	7,4
Décembre	—	—	—	48,4	130,0	1922	—	3 ans	—	—	54,0	0	3,3
Année	1481,1	369,5	1850,6	1608,7	2651,1	1927	1020,3	1921	110,5	14 août	124,0	108	93,9

BA-NAM (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Prey-veng]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	totale	valeur année		valeur année		-8h à 16h		diurne		
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juillet	63,5	41,8	105,3	—	—	—	—	—	17,0	9	—	15	—
Août	54,1	58,5	112,6	—	—	—	—	—	16,4	1	—	16	—
Septembre	200,6	34,2	234,8	—	—	—	—	—	67,5	15	—	15	—
Octobre	73,7	16,2	89,9	—	—	—	—	—	25,5	16	—	11	—
Novembre	30,1	—	30,1	—	—	—	—	—	10,2	8	—	4	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,20	—	0	—
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juillet.

SNOCTROU (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Chhnang].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917-1928		Min. 1917-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	5,5	—	5,5	9,2	83,2	1925	—	9 ans	5,5	21	65,7	1	0,3
Février	15,7	4,5	20,2	8,8	61,6	1920	—	8 ans	8,6	26	40,6	4	0,7
Mars	—	—	—	39,2	210,7	1922	—	4 ans	—	—	167,1	0	1,6
Avril	97,3	—	97,3	57,3	112,0	1923	—	1917	24,7	25	94,4	8	4,9
Mai	37,2	13,6	50,8	114,5	219,0	1925	50,8	1928	15,3	20	53,6	6	10,4
Juin	292,2	24,2	316,4	183,3	316,4	1928	45,7	1918	72,5	19	100,4	17	15,2
Juillet	75,9	42,6	118,5	160,8	270,1	1921	94,3	1924	32,6	30	60,7	9	14,3
Août	137,0	19,9	156,9	202,9	309,7	1918	72,9	1923	18,2	8	84,5	17	14,0
Septembre	336,1	5,6	341,7	243,3	368,4	1921	121,3	1924	116,4	16	116,4	14	14,9
Octobre	182,9	3,8	186,7	267,9	525,2	1917	117,3	1921	44,5	2	99,3	10	14,2
Novembre	12,4	1,5	13,9	88,3	156,5	1917	13,9	1928	12,4	13	116,9	2	6,9
Décembre	—	—	—	33,5	167,6	1926	—	6 ans	—	—	72,0	0	2,2
Année	1192,2	115,7	1307,9	1409,0	1755,0	1922	1166,9	1918	116,4	16sept.	167,1	88	99,6

## KOMPONG-THOM (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1913-1928	Max. 1913 - 1928		Min. 1913 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1913-1928	total	total normal 1913-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	2,6	24,4	1917	—	10 ans	—	29	15,0	0	0,3
Février	14,2	3,4	17,6	14,0	153,5	1920	—	9 ans	8,5	26	71,4	3	0,8
Mars	—	2,3	2,3	57,4	170,9	1927	—	1914, 1920	2,3	30	118,5	1	2,5
Avril	158,8	35,1	193,9	78,0	193,9	1928	5,0	1914	86,5	3	86,5	12	5,0
Mai	35,3	15,4	50,7	174,2	356,0	1913	50,7	1928	24,5	22	102,0	10	10,9
Juin	220,4	62,2	282,6	235,2	429,7	1920	98,3	1924	46,3	4	136,7	19	15,8
Juillet	102,7	16,3	119,0	211,6	526,0	1920	68,4	1915	45,4	12	71,0	12	14,7
Août	80,7	22,7	103,4	201,3	362,1	1922	82,2	1921	24,3	25	166,5	9	13,8
Septembre	306,4	79,4	385,8	306,9	527,9	1922	90,2	1918	56,2	21	104,6	18	15,5
Octobre	129,8	42,4	172,2	223,9	400,1	1917	65,3	1914	42,5	7	101,5	12	12,8
Novembre	—	—	—	63,2	173,1	1926	7,7	1918	—	1,3	73,8	0	4,9
Décembre	—	—	—	25,4	132,9	1926	—	1919, 1923	—	19,20	67,7	0	2,1
Année	1048,3	279,2	1327,5	1593,7	2262,6	1922	931,1	1914	86,5	3 avril	166,5	96	99,1

STAUNG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Thom].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1918-1928	Max. 1918 - 1928		Min. 1918 - 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1918-1928	total	total moyen 1918-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	3,2	24,2	1925	—	9 ans	—	—	18,0	0	0,5
Février	12,0	—	12,0	4,9	40,0	1920	—	8 ans	12,0	26	40,0	1	0,3
Mars	39,5	—	39,5	32,4	120,0	1919	—	1923, 1926	18,5	30	60,0	3	1,7
Avril	28,0	64,0	92,0	101,9	189,5	1927	28,0	1922	32,5	11	72,0	5	4,6
Mai	79,5	99,5	179,0	150,4	422,1	1919	40,5	1926	96,8	8	109,9	8	7,8
Juin	154,5	3,0	157,5	176,9	292,0	1919	80,5	1921	92,0	2	130,9	7	9,6
Juillet	35,0	27,0	62,0	142,5	246,0	1922	19,4	1923	20,0	6	86,0	5	7,8
Août	251,7	50,7	302,4	229,1	350,8	1923	34,0	1920	75,0	31	138,8	12	12,1
Septembre	256,2	41,5	297,7	279,4	493,4	1922	97,1	1918	45,0	30	109,0	12	13,0
Octobre	84,5	25,4	109,9	216,9	422,8	1924	66,1	1918	54,5	9	96,0	4	12,4
Novembre	—	—	—	49,4	128,8	1923	—	1928	—	—	42,0	0	4,2
Décembre	—	—	—	12,3	81,5	1926	—	8 ans	—	—	43,0	0	1,0
Année	940,9	311,1	1252,0	1399,3	1818,8	1919	961,6	1918	96,8	8 mai	138,8	57	75,0

KRAKOR (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Pursat]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne	Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date		
Janvier												
Février												
Mars												
Avril												
Mai												
Juin	185,3	—	185,3						35,2	26	16	
Juillet	78,0	—	78,0						13,8	30	12	
Août	—	256,4	256,4						33,8	2	18	
Septembre	—	207,4	207,4						75,3	16	14	
Octobre	82,5	22,5	105,0						29,0	9	7	
Novembre	—	—	—						—	—	0	
Décembre	5,1	—	5,1						4,1	14	2	
Année												

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juin 1928.

PURSAT (S. P. Ad.).

Altitude : 18<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1913-1923 1925-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1913-1923 1925-1928		
Janvier	—	2,1	2,1	1,9	16,0	1917	—	7 ans	2,1	22	16,0	1	0,4
Février	10,2	17,5	27,7	11,2	67,1	1920	—	5 ans	13,0	26	36,5	3	1,3
Mars	—	—	—	33,4	166,1	1922	—	1926,1928	—	—	84,5	0	2,8
Avril	143,4	55,2	198,6	78,3	198,6	1928	17,0	1922	36,6	25	65,2	14	5,8
Mai	70,4	110,0	180,4	160,7	288,2	1913	72,0	1921	55,0	10	73,8	15	10,1
Juin	81,0	78,3	159,3	143,8	242,9	1920	27,1	1922	45,1	8	101,2	14	10,1
Juillet	17,9	46,2	64,1	161,2	335,8	1926	64,1	1928	13,0	23	90,9	10	10,6
Août	65,2	80,7	145,9	181,8	290,1	1925	82,4	1921	40,6	24	92,3	11	12,2
Septembre	159,2	164,5	323,7	248,6	414,5	1914	114,8	1926	66,8	1	163,7	20	15,3
Octobre	153,7	14,3	168,0	238,3	412,2	1915	109,8	1914	42,0	6	99,9	10	13,1
Novembre	13,0	—	13,0	103,0	247,8	1923	13,0	1928	13,0	18	53,3	1	7,4
Décembre	4,7	—	4,7	34,9	91,9	1915	—	1916,1923	2,7	25	55,7	3	3,7
Année	718,7	568,8	1287,5	1397,1	1723,5	1925	1078,9	1916	66,8	1 sept.	163,7	102	92,8

KOMPONG-KHLÉANG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Thom].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1917-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1917-1928		
Janvier	—	—	—	0,5	3,7	1925	—	9 ans	—	—	3,7	0	0,3
Février	19,2	—	19,2	2,0	19,2	1928	—	9 ans	12,0	26	12,0	2	0,3
Mars	25,4	—	25,4	36,2	194,6	1922	—	5 ans	25,4	31	141,1	1	1,7
Avril	37,3	—	37,3	62,6	160,0	1919	13,4	1922	22,0	25	90,0	2	3,5
Mai	29,2	2,0	31,2	143,3	385,0	1919	6,9	1920	25,0	30	90,0	3	7,3
Juin	122,1	4,3	126,4	169,1	625,0	1919	33,5	1918	34,3	10	108,3	8	9,3
Juillet	77,3	—	77,3	167,7	331,6	1919	55,0	1918	38,0	13	81,5	6	9,7
Août	187,4	18,0	205,4	168,3	332,4	1919	61,1	1923	49,0	24	90,0	12	11,2
Septembre	193,2	46,8	240,0	260,3	461,8	1923	91,4	1919	43,0	1	97,0	15	11,8
Octobre	76,3	15,0	91,3	202,5	611,2	1917	57,3	1919	36,0	16	115,0	6	10,1
Novembre	—	—	—	70,7	199,9	1923	—	1919,1928	—	—	90,0	0	5,3
Décembre	—	—	—	17,7	94,3	1926	—	6 ans	—	—	41,2	0	1,5
Année	767,4	86,1	853,5	1300,9	1982,7	1919	853,5	1928	49,0	24 août	141,1	55	72,0

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1917-1927		Min. 1917-1927		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1917-1927	total	total moyen 1917-1927
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1917-1927	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	1,1	9,7	1923	—	7 ans	—	—	7,0	0	0,5
Février	12,5	2,0	14,5	2,6	9,5	1920	—	4 ans	13,0	26	9,0	2	0,6
Mars	35,5	—	35,5	36,5	208,1	1922	—	1919, 1926	35,5	31	156,5	1	2,8
Avril	102,0	31,5	133,5	52,8	107,7	1918	2,9	1917	36,0	25	49,9	11	4,6
Mai	21,5	12,0	33,5	137,1	284,0	1924	4,1	1920	11,0	26	96,0	6	10,3
Juin	135,5	81,0	216,5	182,4	328,0	1927	111,6	1920	51,5	14	158,0	17	13,1
Juillet	54,5	56,5	111,0	173,6	360,5	1927	25,2	1920	25,0	23	106,5	11	15,0
Août	206,0	24,5	230,5	175,6	262,6	1924	2,0	1920	78,0	31	76,3	12	12,5
Septembre (1)	—	—	—	253,9	575,0	1921	40,6	1920	—	—	109,5	—	14,3
Octobre (2)	—	—	—	262,8	596,0	1917	80,1	1919	—	—	141,0	—	12,6
Novembre	9,5	2,0	11,5	80,8	166,0	1923	27,2	1922	9,5	8	48,0	2	6,6
Décembre	—	—	—	20,3	156,5	1926	—	4 ans	—	—	36,5	0	1,2
Année	—	—	—	1379,5	1881,4	1926	466,3	1920	78,0	31 août	158,0	—	94,1

(1) (2) Observations interrompues en septembre et en octobre.

SAMRONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Siemréap].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1923-1926, 1928		Min. 1923-1926, 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1923-1926 1928	total	total moyen 1923-1926 1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1923-1926 1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	chaque année	—	chaque année	—	—	—	0	0,0
Février	—	—	38,3	8,9	38,3	1928	—	3 ans	25,7	23	25,7	2	0,6
Mars	—	—	39,2	40,3	81,8	1926	—	1923	19,7	18	53,3	3	1,6
Avril	—	—	75,0	82,2	112,8	1923	61,0	1926	33,5	14	68,4	3	4,4
Mai	—	—	225,2	155,0	272,3	1923	30,2	1926	53,9	20	72,5	7	8,0
Juin	—	—	194,2	160,0	194,6	1926	121,6	1924	46,0	18	50,0	11	10,0
Juillet	—	—	12,9	123,7	182,0	1925	12,9	1928	12,9	5	48,5	1	8,0
Août	—	—	181,1	220,5	281,1	1924	123,9	1923	46,0	31	67,7	8	11,4
Septembre	—	—	332,0	284,7	520,3	1926	143,2	1925	70,6	30	88,9	14	11,4
Octobre	—	—	55,3	166,7	254,9	1924	50,7	1925	32,7	4	104,5	3	7,6
Novembre	—	—	—	30,3	123,0	1923	—	1926, 1928	—	—	27,7	0	2,6
Décembre	—	—	—	63,4	316,9	1926	—	4 ans	—	—	80,9	0	1,8
Année	—	—	1153,2	1335,7	1830,2	1926	975,0	1925	70,6	30 sept	104,5	52	67,4

SWAICHEK (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Battambang]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne	total	total
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juin	71,1	125,6	196,7	—	—	—	—	36,0	19	—	—	15	—
Juillet	27,5	14,1	41,6	—	—	—	—	8,0	23	—	—	8	—
Août	8,7	53,4	62,1	—	—	—	—	12,3	30	—	—	10	—
Septembre	33,5	66,1	99,6	—	—	—	—	21,7	27	—	—	7	—
Octobre	3,3	0,5	3,8	—	—	—	—	3,3	8	—	—	2	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juin 1928.

PHNOM-SROK (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Battambang]. (★)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin	> 6,8	> 27,1	> 33,9						13,4	16		8	
Juillet	84,8	34,8	119,6						27,3	12		11	
Août	115,5	69,9	185,4						60,0	24		9	
Septembre	240,1	—	240,1						78,9	14		9	
Octobre	154,3	20,4	174,7						103,3	2		4	
Novembre	—	—	—						—	—		0	
Décembre	—	—	—						—	16,23		0	
Année													

(★) Première année d'observations; observations commencées le 14 juin.

KRALANH (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Siemréap].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1918-1922	1924-1928	1918-1922	1924-1928	-8h à 16h	1918-1922			
Janvier			—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0,0
Février			20,7	5,2	21,5	1920	—	6 ans	7,0	26	10,3	4	1,1
Mars			3,7	31,7	98,8	1922	0,4	1925	2,5	31	45,5	2	2,7
Avril			179,2	113,8	235,3	1925	—	1922	36,5	14	95,5	11	5,7
Mai			172,0	174,5	295,9	1921	60,5	1922	25,8	23	106,2	13	9,0
Juin			408,7	191,5	408,7	1928	89,6	1918	50,1	11	79,6	16	11,0
Juillet			119,4	159,5	268,4	1927	67,4	1918	28,2	23	62,0	8	10,7
Août			196,6	152,9	232,3	1926	81,7	1924	31,9	24	68,5	16	11,8
Septembre			443,9	252,3	443,9	1928	158,3	1925	82,5	10	81,2	16	12,3
Octobre			33,8	145,7	312,7	1927	33,8	1928	5,8	3	78,9	8	8,5
Novembre			30,3	43,2	76,5	1924	—	1921	30,3	8	32,6	1	3,3
Décembre			—	18,7	98,7	1926	—	6 ans	—	—	42,5	0	1,4
Année			1608,3	1289,0	1836,9	1927	918,7	1919	82,5	10sept.	106,2	95	77,5

SISOPHON (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Battambang].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1917-1928	1917-1928	1917-1928	1917-1928	-8h à 16h	1917-1928			
Janvier	—	—	—	3,8	27,0	1925	—	9 ans	—	—	25,0	0	0,3
Février	14,6	2,7	17,3	10,5	41,4	1920	—	5 ans	8,2	27	27,4	4	1,6
Mars	15,3	4,5	19,8	37,3	172,7	1922	—	1917	13,1	21	63,6	3	3,5
Avril	163,9	15,1	179,0	96,5	197,6	1918	13,5	1922	94,8	27	94,8	9	6,5
Mai	30,5	98,9	129,4	140,1	265,4	1924	56,0	1920	37,4	15	70,5	14	11,0
Juin	70,4	149,1	219,5	167,3	271,5	1920	106,4	1917	43,0	29	146,9	17	13,8
Juillet	156,9	8,4	165,3	189,3	259,1	1920	106,0	1918	68,7	6	74,3	11	16,2
Août	106,9	12,8	119,7	185,1	350,4	1922	51,5	1917	27,8	20	120,0	11	16,0
Septembre	206,6	47,1	253,7	240,5	443,0	1922	128,5	1924	58,4	2	104,5	17	15,9
Octobre	144,3	30,9	175,2	158,4	511,0	1917	19,0	1919	54,0	2	121,0	10	11,1
Novembre	5,0	9,7	14,7	88,1	344,4	1923	4,1	1921	9,7	15	114,7	3	6,2
Décembre	—	—	—	16,6	75,6	1926	—	3 ans	—	—	29,6	0	2,0
Année	914,4	379,2	1293,6	1333,5	1740,1	1922	964,6	1925	91,8	27avril	146,9	99	104,1

BAC-PRÉA (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Battambang]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie			
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne	total	total normal
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet													
Août													
Septembre													
Octobre (1)			83,6							83,6	16	1	
Novembre			40,0							40,0	10	1	
Décembre			—							—	—	0	
Année													

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> octobre.PAILIN (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Battambang].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917 - 1928		Min. 1917 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	.	.	.	10,1	76,1	1923	—	6 ans	.	3j urs	42,0	0	0,7
Février	24,0	11,6	35,6	26,4	69,3	1924	—	1925	14,0	26	42,0	5	3,0
Mars	6,8	29,7	36,5	81,9	171,8	1917	15,0	1920	16,5	29	72,7	5	8,5
Avril	17,8	91,6	109,4	127,3	227,4	1923	14,0	1922	19,5	19	69,6	14	10,1
Mai	125,4	2,3	127,7	156,2	252,3	1927	14,0	1920	35,0	2	82,7	7	12,5
Juin	62,7	23,4	86,1	98,1	194,3	1923	18,3	1921	25,7	5	61,8	12	10,9
Juillet	37,6	44,7	82,3	148,9	361,4	1921	65,0	1925	17,0	6	73,5	11	13,7
Août	30,9	13,2	44,1	128,3	207,4	1917	44,1	1928	24,6	1	65,6	4	13,8
Septembre	177,8	123,5	301,3	222,1	418,5	1919	62,0	1925	54,4	2	104,0	18	15,7
Octobre	179,9	37,7	217,6	244,2	335,6	1927	80,5	1919	39,7	9	111,8	15	14,5
Novembre	26,1	10,4	36,5	121,9	376,1	1917	36,5	1928	11,3	17	127,5	5	7,4
Décembre	—	3,0	3,0	16,4	50,0	1920	—	1919, 1923	3,0	20	30,8	1	1,8
Année	689,0	391,4	1080,1	1381,8	1890,7	1917	860,9	1920	54,4	2 sept.	127,5	97	112,6

SNAM-CRABEU (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kampol]

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	de jour 10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	totale moyenne 1927-1928	Max. 1927 - 1928		Min. 1927 - 1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1927-1928	total	total moyen 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	4,0	—	4,0	2,0	4,0	1928	—	1927	4,0	30	4,0	1	0,5
Février	8,0	0,8	8,8	5,8	8,8	1928	2,8	1927	4,8	26	4,8	2	2,0
Mars	—	0,8	0,8	22,8	44,7	1927	0,8	1928	0,8	26	15,0	1	4,5
Avril	197,5	28,0	225,5	131,2	225,5	1928	37,0	1927	105,2	18	105,2	9	7,5
Mai	265,1	92,3	357,4	272,7	357,4	1928	188,0	1927	50,0	25	50,0	20	17,5
Juin	962,5	324,1	1286,6	798,3	1286,6	1928	310,0	1927	323,0	15	323,0	23	22,0
Juillet	220,0	66,0	286,0	217,5	286,0	1928	209,0	1927	124,0	31	124,0	15	16,5
Août	304,0	219,0	523,0	343,5	530,0	1928	164,0	1927	60,0	14	60,0	22	17,5
Septembre	476,0	207,0	683,0	366,5	683,0	1928	50,0	1927	78,0	24,5	78,0	18	12,5
Octobre	139,0	6,0	145,0	124,5	145,0	1928	104,0	1927	49,0	25	49,0	7	6,0
Novembre	—	—	—	8,0	16,0	1927	—	1928	—	—	8,0	0	1,5
Décembre	—	—	—	2,0	4,0	1927	—	1928	—	—	4,0	0	0,5
Année	2576,1	944,0	3520,1	2324,8	3520,1	1928	1129,5	1927	323,0	15 juin	323,0	118	108,5

ILOT-CONE (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kampot]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Février	—	34,1	34,1	—	—	—	—	—	—	15,3	28	3	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Avril	197,5	103,8	301,3	—	—	—	—	—	—	78,9	25	8	—
Mai	364,0	225,0	589,0	—	—	—	—	—	—	100,0	26	13	—
Juin	459,0	324,4	783,4	—	—	—	—	—	—	58,0	14, 15	20	—
Juillet	257,5	177,5	435,0	—	—	—	—	—	—	42,0	16, 17	17	—
Août	278,4	277,5	555,9	—	—	—	—	—	—	41,0	27	20	—
Septembre	406,9	302,0	708,9	—	—	—	—	—	—	61,0	11	21	—
Octobre	136,0	197,0	333,0	—	—	—	—	—	—	50,0	5	9	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année	2099,3	1641,3	3740,6	—	—	—	—	—	—	100,0	26 mai	111	—

(\*) Première année d'observations.

SRÉ-UMBELL (S. P.) [P<sup>ce</sup> de Kampot]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juillet	827,8	116,6	944,4	—	—	—	—	—	—	396,3	10	17	—
Août	225,9	170,9	396,8	—	—	—	—	—	—	158,7	20	23	—
Septembre	47,9	89,0	136,9	—	—	—	—	—	—	27,4	21	23	—
Octobre	4,0	41,3	45,3	—	—	—	—	—	—	16,1	28	10	—
Novembre	—	3,8	3,8	—	—	—	—	—	—	2,5	12	2	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> juillet 1928.RÉAM (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kampot].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	8 à 10h	10 à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
Janvier	51,0	44,0	95,0	40,4	95,0	1928	3,8	1927	30,0	6	30,0	5	3,5
Février	91,6	35,0	126,6	64,3	126,6	1928	2,0	1927	36,0	8	36,0	11	6,0
Mars	113,0	45,0	158,0	123,7	158,0	1928	89,3	1927	48,0	31	48,0	10	14,0
Avril	345,8	31,0	376,8	233,1	376,8	1928	89,5	1927	52,0	7	52,0	22	17,5
Mai	318,0	105,5	423,5	478,7	534,0	1927	423,5	1928	85,0	6	85,0	23	24,5
Juin	520,0	107,0	627,0	662,5	698,0	1927	627,0	1928	74,0	13	80,0	23	24,5
Juillet	336,0	104,0	440,0	363,5	440,0	1928	287,0	1927	115,0	31	115,0	21	21,5
Août	353,3	225,9	579,2	405,6	579,2	1928	232,0	1927	109,0	31	109,0	23	21,0
Septembre	384,8	20,5	405,3	315,2	405,3	1928	225,0	1927	96,0	1	96,0	16	20,0
Octobre	220,7	93,6	314,3	189,6	314,3	1928	65,0	1927	49,1	3	49,1	12	8,5
Novembre	18,0	32,5	50,5	31,8	50,5	1928	13,0	1927	32,5	15	32,5	2	3,5
Décembre	—	—	—	24,0	44,0	1927	—	1928	—	—	19,0	0	1,5
Année	2752,2	844,0	3596,2	2939,4	3596,2	1928	2282,6	1927	115,0	31 juil.	115,0	168	166,0

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale 1927-1928	Max. 1927-1928		Min. 1927-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1927-1928	total	total normal 1927-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	27,2	1,2	28,4	26,7	28,4	1928	25,0	1927	23,9	11	25,0	4	2,0
Février	60,2	—	60,2	38,8	60,2	1928	17,3	1927	23,4	8	23,4	8	4,5
Mars	64,9	—	64,9	187,6	310,3	1927	64,9	1928	30,0	31	96,0	8	4,0
Avril	248,5	28,0	276,5	213,9	276,5	1928	151,4	1927	50,5	13	62,6	16	8,0
Mai	208,1	96,6	304,7	453,2	601,8	1927	304,7	1928	49,8	25	63,1	20	10,5
Juin	446,4	190,2	636,6	—	—	—	—	—	128,3	19	—	21	—
Juillet	313,6	75,3	388,9	491,4	593,9	1927	388,9	1928	80,2	22	95,7	15	7,5
Août	671,1	309,7	980,8	637,6	980,8	1928	294,3	1927	174,0	26	174,0	23	11,5
Septembre	321,0	48,7	369,7	306,1	369,7	1928	242,5	1927	62,9	22	81,5	19	9,5
Octobre	203,0	48,7	251,7	251,6	251,7	1928	251,6	1927	48,7	4	55,3	10	5,0
Novembre	—	—	—	24,5	49,0	1927	—	1928	—	—	34,2	0	0,0
Décembre	—	—	—	26,1	52,1	1927	—	1928	—	—	20,1	0	0,0
Année	2564,0	798,4	3362,4	—	—	—	—	—	174,0	26 août	—	144	—

KOMPONGSMACH (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kampot]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juin (*)	276,0	181,4	457,4	—	—	—	—	—	54,7	15	—	25	—
Juillet	233,2	240,5	473,7	—	—	—	—	—	63,2	31	—	23	—
Août	528,8	254,9	783,7	—	—	—	—	—	98,8	1	—	26	—
Septembre	432,9	204,3	637,2	—	—	—	—	—	117,7	1	—	28	—
Octobre	165,8	207,0	372,8	—	—	—	—	—	50,9	9	—	20	—
Novembre	12,6	9,3	21,9	—	—	—	—	—	14,6	11	—	4	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> juin.BOCKOR (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kampot].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1922-1928	Max. 1922-1928		Min. 1922-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1922-1928	total	total moyen 1922-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	12,0	—	12,0	31,4	98,8	1925	1,1	1926	8,2	21	51,5	4	3,4
Février	32,5	2,9	35,4	19,3	54,8	1924	1,0	1923	10,6	26	37,7	4	2,9
Mars	48,9	10,5	59,4	209,0	579,7	1922	46,3	1923	27,5	20	210,7	5	9,0
Avril	126,3	161,0	287,3	190,8	287,3	1928	92,2	1922	45,5	12	70,1	18	12,7
Mai	403,6	167,8	571,4	436,4	662,8	1927	140,8	1926	112,7	11	187,5	22	21,6
Juin	511,6	219,6	731,2	746,0	1034,8	1923	518,7	1927	100,2	17	165,6	24	26,8
Juillet	459,4	233,2	692,6	978,9	1546,4	1923	692,6	1928	99,0	30	241,6	18	25,8
Août	424,1	506,7	930,8	1011,4	1389,0	1923	621,3	1924	124,2	29	238,4	21	27,3
Septembre	100,4	271,2	371,6	727,8	1282,7	1926	307,3	1924	97,2	21	187,8	16	21,7
Octobre	139,2	132,0	271,2	434,1	673,0	1923	225,4	1925	82,0	9	129,9	11	21,3
Novembre	—	19,0	19,0	168,6	441,2	1922	19,0	1928	8,0	14	147,7	5	10,6
Décembre	—	0,3	0,3	61,0	147,5	1926	—	1924	0,2	7	47,1	2	5,6
Année	2258,0	1721,2	3982,2	5014,7	6360,4	1923	3982,2	1928	124,2	29 août	241,6	150	191,7

## KAMPOT (S. P. Ad.)

Altitude : 5<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max. 1907-1908, 1912-1928		Min. 1907-1908, 1912-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1907-1908, 1912-1928	total	total normal 1907-1908, 1912-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1907-1908, 1912-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	18,0	3,6	22,5	16,2	61,4	1922	—	5 ans	12,0	8	29,0	4	2,5
Février	7,5	0,2	7,7	21,2	81,0	1914	—	4 ans	3,9	27	26,4	3	2,2
Mars	44,1	1,1	45,2	92,1	574,9	1922	0,9	1907	22,1	20	227,0	4	5,9
Avril	164,8	64,9	229,7	111,6	229,7	1923, 1928	6,8	1917	39,3	11	90,2	15	7,0
Mai	191,2	46,4	237,6	210,9	776,3	1907	20,7	1912	58,6	26	481,9	14	12,0
Juin	58,6	77,6	136,2	230,1	429,5	1926	79,5	1927	30,9	14	165,0	15	14,7
Juillet	122,3	143,3	265,6	306,3	592,5	1925	111,1	1923	47,5	23	185,2	18	18,6
Août	71,1	104,9	176,0	346,5	618,2	1907	105,0	1920	69,8	1	124,7	24	20,2
Septembre	58,6	42,7	101,3	232,2	585,5	1907	66,5	1927	20,6	22	206,3	20	15,5
Octobre	116,1	61,4	177,5	223,8	438,5	1917	51,7	1919	87,9	9	109,2	17	16,7
Novembre	14,0	20,9	34,9	156,4	289,3	1913	25,3	1915	24,6	11	96,5	5	10,2
Décembre	—	•	•	49,4	204,9	1926	—	3 ans	•	11, 16	53,2	0	4,3
Année	867,2	567,0	1434,2	1996,7	3120,1	1907	1434,2	1928	87,9	9 oct.	227,0	139	129,8

## KOMPONGTRACH (S. P. Ad.) [Pec de Kampot].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1917-1928		Min. 1917-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1917-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	8,4	8,4	17,1	69,3	1925	—	1920	2,6	20	34,7	4	2,3
Février	9,7	•	9,7	10,3	34,2	1925	—	4 ans	7,0	25	26,0	2	1,4
Mars	—	—	—	90,9	525,7	1922	—	1920, 1928	—	—	203,2	0	4,6
Avril	159,5	28,1	187,6	117,2	225,4	1924	6,0	1917	44,8	7	86,5	10	7,8
Mai	71,2	66,9	138,1	187,9	407,9	1921	89,2	1919	40,0	8	151,5	13	11,1
Juin	118,9	47,0	165,9	203,8	354,0	1923	89,3	1919	28,7	25	102,0	12	12,9
Juillet	209,8	78,3	288,1	285,6	477,1	1927	148,3	1926	69,5	22	144,0	13	13,4
Août	136,4	81,0	217,4	248,6	375,1	1918	89,5	1917	116,0	1	117,0	12	13,5
Septembre	56,5	15,9	72,4	189,9	348,4	1920	72,4	1928	18,0	1	98,2	8	12,2
Octobre	161,6	79,2	240,8	282,1	428,2	1917	113,3	1918	92,0	9	97,2	10	14,5
Novembre	65,5	16,9	82,4	159,1	254,4	1923	65,1	1921	36,1	13	92,5	4	9,2
Décembre	—	—	—	49,1	246,8	1920	—	3 ans	—	—	64,2	0	3,4
Année	989,1	421,7	1410,8	1841,6	2164,3	1925	1410,8	1928	116,0	1 août	203,2	88	105,4

## TAMLAP (S. P. Ad.) [Pec de Takéo].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max. 1917-1928		Min. 1917-1928		Max. diurne -8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	1917-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	29,6	—	29,6	11,0	29,6	1928	—	4 ans	25,3	27	25,3	2	1,2
Février	—	—	—	10,0	53,6	1927	—	7 ans	—	—	47,8	0	0,9
Mars	—	—	—	48,6	222,5	1922	—	1917, 1928	—	—	100,0	0	2,8
Avril	179,0	165,0	344,0	164,3	344,0	1928	—	1917	70,0	18	96,4	11	7,7
Mai	0,7	128,1	128,8	149,8	277,1	1927	43,3	1920	59,8	14	78,1	7	9,5
Juin	44,8	57,2	102,0	123,8	217,8	1927	68,1	1922	25,1	7	76,0	15	10,9
Juillet	110,6	97,9	208,5	153,8	338,9	1927	41,1	1918	24,9	11	69,8	17	12,9
Août	19,5	34,2	53,7	100,7	218,8	1924	34,3	1925	15,5	29	42,0	8	10,8
Septembre	36,2	44,5	80,7	172,2	290,0	1922	80,7	1928	22,5	7	82,7	8	12,3
Octobre	121,1	25,4	146,5	268,4	454,1	1927	146,5	1928	39,6	16	120,9	10	15,2
Novembre	91,1	16,5	107,6	169,9	352,6	1923	78,3	1927	36,6	12	91,0	5	9,8
Décembre	—	—	—	45,0	206,8	1920	—	5 ans	—	—	54,2	0	3,7
Année	632,6	568,8	1201,4	1417,5	2132,9	1927	740,2	1917	70,0	18 avril	120,9	83	97,7

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8 à 10h	10 à 16h	-8 à 16h	normale	1913-1928		1913-1928		-8h à 16h				
			1913-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier	—	—	—	15,1	104,4	1925	—	8 ans	—	—	45,7	0	0,7
Février	12,4	—	12,4	2,2	12,4	1928	—	9 ans	6,9	26	6,9	3	0,7
Mars	1,5	—	1,5	65,6	594,0	1922	—	1923	1,5	30	219,7	1	3,1
Avril	177,8	70,2	248,0	118,5	267,4	1914	—	1922	64,0	17	112,5	9	6,5
Mai	211,9	280,8	492,7	227,5	492,7	1928	60,6	1914	95,7	3	112,5	15	13,5
Juin	83,6	89,8	173,4	156,6	266,3	1918	77,5	1926	49,7	10	68,9	8	12,2
Juillet	138,5	192,5	331,0	249,1	433,1	1927	120,6	1920	104,6	22	120,7	7	13,4
Août	71,1	132,8	203,9	176,7	270,6	1925	120,7	1916	39,7	2	94,2	11	12,2
Septembre	28,2	74,0	102,2	209,1	412,1	1924	84,9	1918	25,5	29	99,7	10	13,2
Octobre	260,4	17,9	278,3	325,2	651,3	1921	146,3	1914	92,7	18	194,6	10	14,7
Novembre	59,3	21,5	80,8	174,7	302,5	1923	20,0	1915	29,1	13	144,9	4	8,8
Décembre	—	—	—	61,9	300,9	1920	—	1921,1928	—	—	71,8	0	3,7
Année	1044,7	879,5	1924,2	1782,2	2573,1	1922	1199,5	1914	104,6	22 juil.	219,7	78	102,7

BENGHI (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Takeo]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai	> 33,5	> 99,1	> 132,6						?	?		> 9	
Juin	12,5	124,4	136,9						26,3	4		13	
Juillet	75,3	86,1	161,4						37,2	22		12	
Août	32,4	88,3	120,7						31,4	25		8	
Septembre	57,0	122,5	179,5						30,4	25		12	
Octobre	177,0	53,5	230,5						48,5	8		10	
Novembre	51,7	18,7	70,4						25,1	12		5	
Décembre	—	—	—						—	—		0	
Année													

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 15 mai.

LÆUKDEK (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kandak].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1925 - 1927		1925 - 1927		-8h à 16h				
			1925-1927	valeur	année	valeur	année	valeur	date				
Janvier				7,3	22,0	1925	—	1926, 1927	—	—	11,5	0	0,7
Février			12,0	0,0	—	chaque année	—	chaque année	12,0	26	—	1	0,0
Mars			21,0	30,7	60,0	1927	—	1926	21,0	20	40,0	1	2,0
Avril			169,0	38,2	133,2	1927	37,5	1926	33,0	17	65,5	6	4,3
Mai			196,0	127,2	189,0	1925	58,5	1926	60,0	21, 22	45,0	5	7,3
Juin			45,0	158,2	194,0	1927	118,5	1925	24,0	5	50,0	3	7,0
Juillet			122,0	183,3	198,0	1925	164,0	1926	35,0	12	84,0	5	6,0
Août				90,3	111,0	1927	66,0	1925			46,0		3,7
Septembre (1)				171,3	239,0	1926	131,0	1927			60,0		6,3
Octobre				249,1	256,0	1927	242,0	1925			76,0		7,3
Novembre			48,0	59,3	73,0	1925	8,0	1927	36,0	7	40,0	2	2,4
Décembre			2,0	51,1	131,0	1925	—	1926	2,0	14	134,0	1	0,7
Année				1217,6	1339,5	1925	1075,0	1926			134,0		47,7

(1) Observations interrompues d'août à octobre inclus.

## KASTHOM (S. P. Ad.) [Pce de Takeo].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1918 1920-1928	Max. 1917-1918, 1920-1928		Min. 1917-1918, 1920-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1917-1918 1920-1928	totale	total moyen 1917-1918 1920-1928
					1917-1918	1920-1928	1917-1918	1920-1928	1917-1918	1920-1928			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	8,8	52,1	1925	—	7 ans	—	—	25,3	0	0,7
Février	—	—	—	0,6	6,7	1926	—	10 ans	—	—	6,7	0	0,1
Mars	4,0	—	4,0	37,6	146,2	1917	—	1920, 1923	3,5	25	69,3	2	2,1
Avril	67,5	—	67,5	68,2	194,2	1927	—	1922	20,0	7	85,3	6	4,1
Mai	128,0	14,0	142,0	143,0	307,1	1923	33,4	1920	28,0	5	72,3	9	7,5
Juin	93,0	5,0	98,0	155,5	289,1	1926	82,2	1923	21,0	24	72,3	7	8,1
Juillet	90,0	29,0	119,0	148,2	251,3	1926	48,8	1923	25,0	19	68,3	10	9,8
Août	98,0	15,0	113,0	114,3	213,4	1927	12,4	1920	20,0	19, 30	74,2	8	7,5
Septembre	224,0	71,0	295,0	190,1	403,2	1917	80,4	1923	70,0	21	70,0	14	11,1
Octobre	111,0	166,0	277,0	247,8	439,9	1926	123,0	1920	70,0	8	88,5	14	13,0
Novembre	134,0	10,0	144,0	127,0	321,6	1918	31,1	1927	65,0	13	82,3	5	7,0
Décembre	10,0	—	10,0	35,0	117,0	1926	—	3 ans	10,0	15	60,7	1	2,3
Année	959,5	310,0	1269,5	1276,1	1788,9	1917	827,2	1920	70,0	21 sept 8 oct.	88,5	76	73,3

## KOMPONG-KANTUOT (S. P. Ad.) [Pce de Kandal].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai	—	> 7,8	> 7,8	—	—	—	—	?	?	—	—	> 2	—
Juin	99,4	116,6	216,0	—	—	—	—	30,9	25	—	—	13	—
Juillet	71,6	21,3	92,9	—	—	—	—	27,5	17	—	—	8	—
Août	9,0	125,5	134,5	—	—	—	—	34,0	25	—	—	10	—
Septembre	353,7	66,0	419,7	—	—	—	—	120,0	1	—	—	11	—
Octobre	238,3	18,0	256,3	—	—	—	—	70,0	9	—	—	8	—
Novembre	85,5	—	85,5	—	—	—	—	42,0	11	—	—	3	—
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Observations commencées le 28 mai.

## KOMPONG-SPEU (S. P. Ad.).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917-1928		Min. 1917-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
					1917-1928	1917-1928	1917-1928	1917-1928	1917-1928	1917-1928			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	25,3	—	25,3	15,6	72,1	1921	—	6 ans	25,3	30	72,1	1	0,8
Février	16,9	8,0	24,9	14,9	100,1	1920	—	5 ans	10,6	25	63,3	3	1,5
Mars	30,4	—	30,4	56,0	293,1	1922	—	1919, 1926	20,0	30	153,9	2	3,6
Avril	119,7	38,4	158,1	97,6	259,0	1923	—	1917	55,1	14	86,9	16	7,4
Mai	12,8	126,1	138,9	155,2	256,6	1926	42,1	1920	65,1	22	71,6	11	11,1
Juin	21,2	26,8	48,0	115,9	185,3	1927	48,0	1928	12,0	5	66,7	11	12,7
Juillet	155,8	22,0	177,8	149,3	233,0	1919	53,8	1918	40,2	6	62,0	10	14,8
Août	76,0	63,6	139,6	103,8	232,4	1917	47,0	1918	51,7	30	51,7	7	12,1
Septembre	71,1	57,9	129,0	213,8	338,2	1921	72,1	1918	27,5	19	76,9	13	15,4
Octobre	227,5	23,1	250,6	249,6	426,5	1917	103,1	1925	60,0	8	76,6	11	15,8
Novembre	61,9	—	61,9	135,7	274,9	1922	58,0	1925	28,7	12	82,4	3	8,8
Décembre	—	—	—	38,0	186,8	1926	—	4 ans	—	—	54,0	0	3,3
Année	818,6	365,9	1184,5	1345,4	1859,0	1917	797,8	1918	65,4	22 mai	153,9	88	107,3

ROCAKONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kandal] (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne	Max. diurne	total	total moyen
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1927-1928	valeur	année	valeur	année	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>			
Janvier												
Février												
Mars												
Avril												
Mai	> 19,5	> 24,3	> 43,8						?	?		> 11
Juin	31,3	48,9	80,2						20,4	7		12
Juillet	52,3	68,9	121,2						30,9	5		13
Août	101,4	138,7	240,1						48,9	22		15
Septembre	357,7	44,4	402,1						60,8	21		21
Octobre	184,0	4,5	188,5						32,8	17		10
Novembre	30,9	3,5	34,4						20,2	13		3
Décembre	—	—	—						—	—		0
Année												

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 8 mai.

KRET (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Cham] (\*)

Société des Plantations d'Anvieng.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne	Max. diurne	total	total normal
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	normale	valeur	année	valeur	année	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>			
Janvier			8,0									
Février			—									
Mars			35,0									
Avril			380,0									
Mai			254,0									
Juin			311,0									
Juillet			295,0									
Août			295,0									
Septembre			263,0									
Octobre			318,0									
Novembre			—									
Décembre			—									
Année			2159,0									

(\*) Première année d'observations.

SUONG (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Cham].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie			
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne	Max. diurne	total	total moyen	
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1917-1928	valeur	année	valeur	année	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				1917-1928
Janvier	18,1	—	18,1	11,6	43,0	1926	—	3 ans	12,5	31	38,0	3	1,4
Février	5,8	9,7	15,5	4,8	37,9	1920	—	8 ans	12,7	25	17,9	3	1,2
Mars	—	—	—	47,7	128,6	1922	—	3 ans	—	—	56,5	0	3,6
Avril	319,5	18,8	338,3	138,7	338,3	1928	37,6	1917	106,7	25	106,7	13	7,8
Mai	257,3	35,8	293,1	231,6	369,2	1921	61,4	1922	63,7	8	102,0	11	12,8
Juin	102,5	43,6	146,1	221,4	321,7	1921	137,1	1922	49,2	30	111,0	11	15,2
Juillet	114,4	34,7	149,1	198,5	378,6	1921	109,0	1917	53,8	28	86,8	12	13,6
Août	138,3	67,5	205,8	192,9	341,1	1926	97,0	1919	28,6	24	83,5	14	15,0
Septembre	198,2	25,4	223,6	251,1	376,8	1917	73,1	1920	32,8	4	102,1	12	17,2
Octobre	121,4	2,9	124,3	241,2	601,2	1917	46,0	1918	26,8	6. 17	146,3	6	15,0
Novembre	14,4	—	14,4	86,6	160,0	1922	—	1918	9,1	12	68,0	2	7,0
Décembre	—	—	—	29,0	121,8	1920	—	3 ans	—	—	44,0	0	2,4
Année	1289,9	238,4	1528,3	1655,1	2127,6	1921	1298,5	1918	106,7	25 avril	146,3	87	112,2

CHUP (S. P. L.) [Pce de Kompong-Cham].

Compagnie du Cambodge.

MOIS	QUANTITE DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total moyen
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier			9,0									2	
Février			12,0									3	
Mars			—									—	
Avril			331,0									13	
Mai			251,0									11	
Juin			117,0									12	
Juillet			257,0									14	
Août			245,0									15	
Septembre			246,0									17	
Octobre			181,0									8	
Novembre			11,0									1	
Décembre			—									—	
Année			1660,0									96	

KOMPONG-CHAM (S. P. Ad.).

Altitude appx 19m

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1922 1926et 1928	Max. 1917-1922 1923 et 1928		Min. 1917-1922 1926 et 1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1917-1922 1926et 1928	total	total moyen 1917-1922 1926et 1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	21,4	—	21,4	13,3	62,7	1922	—	3 ans	17,2	31	37,0	2	1,1
Février	12,1	—	12,1	4,0	19,8	1920	—	6 ans	10,2	26	13,0	2	0,6
Mars	—	—	—	55,7	202,4	1922	—	1920	—	31	98,2	0	1,5
Avril	96,9	13,1	110,0	51,0	110,0	1928	—	1917	43,8	24	45,7	13	4,8
Mai	156,5	24,9	181,4	174,4	495,8	1921	12,5	1926	50,2	26	98,2	14	8,1
Juin	119,2	15,9	135,1	290,4	987,3	1921	135,1	1928	34,7	12	150,0	13	10,2
Juillet	101,0	24,3	125,3	277,8	672,1	1921	125,3	1928	42,4	27	97,8	11	13,2
Août	103,7	21,7	125,4	194,2	479,2	1920	33,0	1922	26,0	18	122,7	12	9,4
Septembre	383,6	31,1	414,7	276,4	508,3	1921	186,9	1919	69,6	21	90,1	20	12,8
Octobre	102,3	16,9	119,2	275,5	480,2	1917	107,2	1919	24,0	9	137,1	10	12,2
Novembre	3,5	—	3,5	100,1	340,1	1921	—	1918	1,6	12	96,2	3	5,0
Décembre	2,8	2,7	5,5	39,3	126,1	1922	—	1919, 1921	2,8	14	75,3	3	2,3
Année	1103,0	150,6	1253,6	1752,1	3476,2	1921	1401,0	1919	69,6	21 sept.	150,0	103	81,2

SKOUN (S. P. Ad.) [Pce de Kompong-Cham].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1925-1928	Max. 1925-1928		Min. 1925-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1925-1928	total	total moyen 1925-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	15,0	—	15,0	9,5	18,0	1926	—	1927	15,0	28	16,0	1	1,0
Février	13,1	—	13,1	3,3	13,1	1928	—	3 ans	13,1	26	13,1	1	0,3
Mars	—	—	—	18,3	31,0	1926	—	1928	—	—	20,0	0	2,7
Avril	179,6	2,1	181,7	92,4	181,7	1928	13,0	1925	51,0	4	51,0	12	7,0
Mai	153,6	28,0	181,6	168,1	295,0	1925	107,7	1927	47,0	23	82,0	11	10,0
Juin	155,4	30,7	186,1	204,2	232,6	1926	175,1	1925	39,0	7	66,0	19	15,2
Juillet	178,3	21,1	199,4	202,3	219,2	1926	179,3	1927	37,7	5	47,0	17	15,3
Août	87,8	23,3	111,1	185,5	283,9	1925	141,4	1928	27,0	3	56,0	17	15,5
Septembre	239,8	2,8	242,6	173,9	242,6	1928	100,1	1925	88,5	1	88,5	18	12,7
Octobre	190,1	29,3	219,4	214,3	300,2	1925	163,0	1927	56,8	30	56,8	16	11,0
Novembre	38,8	—	38,8	58,7	111,1	1925	16,1	1927	31,0	12	63,1	2	3,8
Décembre	—	—	—	5,6	11,2	1926	—	1925, 1928	—	—	9,0	0	1,0
Année	1251,5	137,3	1388,8	1336,1	1448,0	1925	1121,7	1927	88,5	1 sept.	88,5	114	98,5

BARAI (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Cham].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1917-1928	1917 - 1928		1917 - 1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	3,5	42,0	1917	—	11 ans	—	—	24,0	0	0,2
Février	—	3,0	3,0	16,9	126,0	1922	—	8 ans	3,0	25	94,0	1	0,9
Mars	35,4	—	35,4	35,6	86,7	1922	—	5 ans	35,4	31	45,0	1	1,3
Avril	174,0	54,0	228,0	76,2	228,0	1928	—	1917	49,0	24	65,0	10	3,6
Mai	30,0	—	30,0	125,5	228,2	1923	30,0	1928	30,0	3	76,3	1	7,2
Juin	191,0	85,0	276,0	182,7	276,0	1928	82,0	1921	66,0	14	95,2	10	10,6
Juillet	93,1	36,0	129,1	201,4	294,0	1917	129,1	1928	36,1	12	97,0	10	13,2
Août	49,0	73,0	122,0	219,9	484,2	1926	27,3	1920	18,0	1, 21	107,0	15	12,0
Septembre	379,0	22,0	401,0	279,7	623,4	1921	154,2	1922	126,0	21	162,0	13	13,4
Octobre	155,0	12,0	167,0	210,0	519,0	1917	51,7	1920	42,0	2	156,0	11	10,7
Novembre	12,0	—	12,0	53,0	169,6	1921	—	3 ans	12,0	12	86,3	1	4,1
Décembre	—	—	—	34,0	217,5	1926	—	7 ans	—	—	81,0	0	1,2
Année	1418,5	285,0	1403,5	1438,4	1913,4	1924	964,1	1920	126,0	21 sep.	162,0	73	78,4

THMAR-PITT (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Cham].

Compagnie du Cambodge.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen 1921-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1921-1928	1921 - 1928		1921 - 1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	—	8,0	25,5	1922	—	4 ans	—	—	—	0	0,6
Février	—	—	31,0	4,4	31,0	1928	—	5 ans	—	—	—	2	0,5
Mars	—	—	—	63,6	166,0	1922	—	1928	—	—	—	0	3,1
Avril	—	—	477,0	232,2	477,0	1928	69,0	1926	—	—	—	17	8,8
Mai	—	—	495,0	272,8	495,0	1928	86,0	1926	—	—	—	18	11,7
Juin	—	—	224,0	232,4	370,0	1925	124,5	1922	—	—	—	11	15,0
Juillet	—	—	248,0	287,7	360,0	1927	211,0	1924	—	—	—	16	16,1
Août	—	—	256,0	223,8	346,0	1925	81,0	1921	—	—	—	13	13,3
Septembre	—	—	245,0	245,0	335,0	1927	97,0	1922	—	—	—	16	16,1
Octobre	—	—	166,0	272,5	430,0	1926	103,0	1921	—	—	—	6	13,3
Novembre	—	—	15,0	149,5	216,5	1922	15,0	1928	—	—	—	1	6,4
Décembre	—	—	—	25,6	117,0	1926	—	3 ans	—	—	—	0	1,7
Année	—	—	2157,0	1987,5	2433,0	1927	1616,0	1921	—	—	—	100	106,6

PÉAM-CHÉANG (S. P. L.) [P<sup>ce</sup> de Kompong-Cham].

Compagnie du Cambodge.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen 1925-1928
	-8 <sup>h</sup> à 10 <sup>h</sup>	10 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>	moyenne 1925-1928	1925 - 1928		1925 - 1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	—	54,0	30,0	59,0	1926	—	1925	—	—	—	1	1,0
Février	—	—	18,0	4,5	18,0	1928	—	3 ans	—	—	—	2	0,8
Mars	—	—	—	25,0	86,0	1927	—	1928	—	—	—	0	2,0
Avril	—	—	338,0	220,3	338,0	1928	111,0	1925	—	—	—	11	7,2
Mai	—	—	260,0	272,5	325,0	1925	195,0	1926	—	—	—	13	12,7
Juin	—	—	166,0	397,7	582,0	1927	166,0	1928	—	—	—	13	16,0
Juillet	—	—	243,0	396,5	626,0	1926	243,0	1928	—	—	—	16	11,3
Août	—	—	216,0	468,5	725,0	1926	216,0	1928	—	—	—	12	17,0
Septembre	—	—	384,0	457,3	679,0	1925	255,0	1927	—	—	—	17	18,2
Octobre	—	—	212,0	378,7	744,0	1926	212,0	1928	—	—	—	9	13,3
Novembre	—	—	4,0	142,2	327,0	1926	4,0	1928	—	—	—	1	4,5
Décembre	—	—	—	72,8	201,0	1926	—	1928	—	—	—	0	2,5
Année	—	—	1895,0	2856,0	3868,0	1926	1895,0	1928	—	—	—	95	109,5

STUNG-TRANG (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Kratié].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1917-1928		1917-1928		-8h à 16h				
Janvier			14,0	4,7	35,0	1922	—	8 ans	11,0	27	13,0	2	0,7
Février			80,0	11,3	80,0	1928	—	7 ans	80,0	25	44,0	1	0,7
Mars			—	49,7	162,0	1922	—	3 ans	—	—	57,0	0	2,3
Avril			209,0	81,5	200,0	1928	18,0	1922	63,0	11	138,0	8	4,5
Mai			77,5	188,2	374,5	1921	77,5	1928	48,0	28	80,5	5	9,1
Juin			48,5	229,7	421,5	1927	48,5	1928	15,0	13, 14	90,5	6	13,3
Juillet			54,0	261,7	339,0	1922	46,0	1927	18,0	3	120,5	6	14,2
Août			81,5	182,9	375,0	1926	50,0	1917	36,0	23	94,0	4	11,7
Septembre			82,5	249,3	419,5	1917	82,5	1928	24,0	1	102,0	8	12,3
Octobre			31,0	202,5	408,5	1917	31,0	1928	25,0	2	89,1	2	9,7
Novembre			6,0	77,6	192,0	1921	—	1925	6,0	7	72,0	1	5,7
Décembre			—	20,8	91,5	1920	—	7 ans	—	—	30,0	0	1,7
Année			684,0	1562,9	2121,2	1922	684,0	1928	80,0	25 fév.	438,0	43	86,2

STUNG-TRANG (S. P. L.) [P<sup>co</sup> de Kratié].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1927-1928		1927-1928		-8h à 16h				
Janvier	—	—	—	2,5	5,0	1927	—	1928	—	—	5,0	0	0,5
Février	19,0	—	19,0	9,5	19,0	1928	—	1927	13,0	27	13,0	2	1,0
Mars	—	—	—	52,5	105,0	1927	—	1928	—	—	66,0	0	1,5
Avril	324,0	146,0	470,0	273,5	470,0	1928	77,0	1927	100,0	25	100,0	13	9,0
Mai	228,0	150,0	378,0	395,0	412,0	1927	378,0	1928	70,0	23	70,0	9	13,5
Juin	249,0	62,0	311,0	382,5	454,0	1927	311,0	1928	57,0	7	96,0	13	17,9
Juillet	277,0	110,0	387,0	418,0	449,0	1927	387,0	1928	93,0	12	93,0	10	14,9
Août	168,0	52,0	220,0	296,5	373,0	1927	220,0	1928	77,0	22	77,0	10	14,5
Septembre	409,0	239,0	648,0	478,5	648,0	1928	309,0	1927	103,0	27	103,0	17	16,0
Octobre	210,0	42,0	252,0	249,0	252,0	1928	246,0	1927	60,0	2	60,0	7	8,0
Novembre	45,0	—	45,0	25,5	45,0	1928	6,0	1927	35,0	13	35,0	2	1,5
Décembre	—	—	—	6,5	13,0	1927	—	1928	—	—	13,0	0	0,5
Année	1929,0	801,0	2730,0	2589,5	2730,0	1928	2449,0	1927	103,0	27 sep.	103,0	83	97,0

KRATIÉ (S. M. R.)

Altitude : 22<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max. diurne	total	total moyen
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	moyenne	1917-1926, 1928		1917-1926, 1928		-8h à 16h				
Janvier	2,3	0,4	2,7	10,6	74,2	1922	—	8 ans	2,3	22	40,4	2	0,7
Février	6,4	3,0	9,4	7,0	53,6	1920	—	7 ans	6,9	27	24,3	2	0,7
Mars	13,0	—	13,0	30,2	113,4	1922	—	1920	13,0	24	84,2	1	2,3
Avril	250,0	—	250,0	136,4	301,8	1923	13,0	1922	89,0	24	148,7	9	5,4
Mai	169,0	25,5	194,5	197,3	457,1	1919	75,5	1917	50,0	8	106,4	11	9,2
Juin	328,0	6,5	334,5	251,9	357,4	1923	152,9	1924	33,0	9	84,5	17	13,8
Juillet	43,5	23,5	67,0	318,2	759,8	1922	67,0	1928	21,0	12	102,0	9	15,8
Août	92,0	77,6	169,6	249,7	496,2	1919	138,7	1917	52,0	21	106,5	17	15,4
Septembre	170,0	151,0	321,0	365,6	587,0	1923	202,6	1923	36,0	9	84,5	24	18,3
Octobre	80,0	17,0	97,0	180,6	386,8	1926	92,8	1925	36,0	10	65,9	8	11,3
Novembre	2,0	—	2,0	83,6	331,2	1921	—	1918	2,0	14	63,4	4	4,5
Décembre	—	—	—	30,9	162,6	1920	—	6 ans	—	—	59,0	0	2,0
Année	1156,2	303,9	1460,1	1862,0	2373,2	1921	1460,1	1928	89,0	24 avril	148,7	101	99,4

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	8 à 10h	10 à 16h	-8h à 16h	1919-1928	1919-1928		1919-1928		-8h à 16h				1919-1928
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	1919-1928		
Janvier			—	6,8	68,0	1922	—	9 ans	—	—	34,0	0	0,3
Février			—	13,5	129,0	1920	—	8 ans	—	—	63,5	0	0,7
Mars			—	59,0	156,0	1924	—	3 ans	—	—	90,0	0	1,6
Avril			278,0	109,9	278,0	1928	18,0	1919	84,0	23	84,0	9	4,0
Mai			89,0	198,0	390,0	1925	89,0	1928	34,0	19	130,0	4	7,7
Juin			332,0	319,3	423,0	1926	177,0	1924	42,0	14	88,0	12	11,9
Juillet			123,0	333,0	448,6	1920	123,0	1928	28,0	11	128,0	6	12,5
Août			240,0	304,7	477,9	1919	168,2	1920	44,0	21	66,0	11	13,2
Septembre			190,0	264,0	508,0	1925	145,0	1927	70,0	9	156,0	8	10,7
Octobre			70,0	200,8	402,0	1924	70,0	1928	36,0	15	125,0	4	8,1
Novembre			—	56,9	143,0	1921	—	1925, 1928	—	—	63,0	0	2,6
Décembre			—	18,9	84,0	1926	—	5 ans	—	—	84,0	0	0,9
Année			1322,0	1884,8	2163,2	1926	1322,0	1928	84,0	23 avril	156,0	54	74,2

## STUNG-TRENG (S. P. Ad.)

Altitude : 51m.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total normal	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	normale	1912 - 1928		1912 - 1928		-8h à 16h				1912-1928
				1912-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1912-1928		
Janvier	12,0	—	12,0	3,3	15,1	1922	—	12 ans	12,0	30	13,3	1	0,4
Février	—	—	—	4,0	40,7	1920	—	11 ans	—	26	19,4	0	0,5
Mars	65,2	—	65,2	31,3	124,8	1915	—	3 ans	61,3	31	68,8	3	1,9
Avril	174,4	14,3	188,7	83,2	267,1	1927	3,5	1912	92,4	15	98,7	10	4,6
Mai	129,0	46,3	175,3	176,4	269,0	1913	59,5	1922	31,3	26	114,0	13	9,7
Juin	219,4	30,4	249,8	291,3	469,7	1915	134,4	1922	52,5	4	84,4	15	15,5
Juillet	291,4	79,8	371,2	363,1	859,7	1920	136,5	1921	85,7	17	124,2	16	18,7
Août	251,6	57,0	308,6	319,4	575,6	1923	99,5	1920	44,1	31	170,5	17	17,6
Septembre	311,3	174,5	485,8	316,9	563,5	1915	184,5	1914	70,1	8	150,7	22	15,9
Octobre	104,6	—	104,6	201,8	640,5	1917	44,0	1925	28,5	3	100,0	7	10,1
Novembre	1,8	—	1,8	49,8	188,3	1912	—	1927	1,8	18	49,9	1	4,3
Décembre	—	—	—	2,8	64,9	1922	—	7 ans	—	—	33,0	0	1,2
Année	1560,7	402,3	1963,0	1853,3	2255,2	1915	1574,3	1913	92,4	15 avril	170,5	105	100,4

## THALABORIVAT (S. P. Ad.) [Pce de Stung-treng]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h						-8h à 16h			
					valeur	année	valeur	année	valeur	date	diurne	
Janvier												
Février												
Mars												
Avril												
Mai												
Juin	226,2	42,2	268,4						37,2	11		21
Juillet	207,1	136,4	343,5						72,2	17		18
Août	212,0	67,4	279,4						49,4	22		19
Septembre	295,3	108,1	403,4						106,8	8		21
Octobre	120,5	0,6	121,1						37,0	6		10
Novembre	—	—	—						—	—		0
Décembre	—	—	—						—	—		0
Année												

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juin.

CHÉOMKSAN (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Stung-treng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie				
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1919 1921-1928	Max. 1917-1919, 1921-1928		Min. 1917-1919, 1921-1928		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1917-1919 1921-1928	total	total moyen 1917-1919 1921-1928		
					valeur		année		valeur	année				valeur	date
Janvier	—	—	—	0,9	8,5	1927	—	9 ans	—	—	8,5	0	0,3		
Février	—	3,5	3,5	5,0	32,2	1922	—	7 ans	3,5	25	18,6	1	0,6		
Mars	33,7	—	33,7	37,4	83,1	1927	—	1919, 1926	15,0	27	53,9	3	3,0		
Avril	133,8	59,3	193,1	74,8	193,1	1928	14,5	1919	54,0	1	62,0	7	4,6		
Mai	127,5	61,1	191,6	164,4	389,0	1921	42,2	1917	30,9	27	98,0	11	10,6		
Juin	394,3	13,4	407,7	292,4	430,0	1927	115,1	1926	67,2	11	81,1	21	15,6		
Juillet	78,2	18,3	96,5	312,7	534,0	1927	96,0	1918	26,7	12	96,3	9	16,4		
Août	291,7	58,5	350,2	309,3	737,2	1922	248,7	1917	59,0	30	178,4	16	18,6		
Septembre	599,5	20,8	620,3	416,9	918,9	1917	40,4	1923	109,2	30	178,5	19	16,7		
Octobre	107,9	—	107,9	134,0	389,3	1917	16,6	1919	33,1	16	74,3	5	9,6		
Novembre	5,4	—	5,4	47,2	116,7	1923	5,4	1928	3,3	2	36,2	2	4,9		
Décembre	—	—	—	9,4	29,8	1917	—	5 ans	—	—	24,7	0	1,1		
Année	1772,0	237,9	2009,9	1894,4	2376,2	1917	1496,9	1919	109,2	30sept.	178,5	94	102,0		

VEUNE SAI (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Stung-treng].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie				
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917 - 1928		Min. 1917 - 1928		Max. diurne - 8h à 16h		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928		
					valeur		année		valeur	année				valeur	date
Janvier	—	—	—	0,8	4,7	1917	—	10 ans	—	—	4,6	0	0,3		
Février	—	—	—	2,8	31,3	1922	—	9 ans	—	—	34,3	0	0,3		
Mars	—	—	—	23,7	91,4	1922	—	4 ans	—	—	79,5	0	1,2		
Avril	366,3	137,5	503,8	99,7	503,8	1928	1,0	1926	88,5	21	88,5	15	5,1		
Mai	128,2	64,7	192,9	260,8	482,9	1918	35,3	1926	63,2	10	114,0	9	13,2		
Juin	353,9	266,9	620,8	428,4	620,8	1928	216,7	1922	70,2	5	231,1	22	20,0		
Juillet	189,3	15,3	204,6	605,7	1068,9	1920	204,6	1928	49,5	3	172,0	14	22,8		
Août	119,3	49,0	168,3	530,8	931,6	1919	168,3	1928	34,5	26	138,3	14	23,2		
Septembre	176,5	43,3	219,8	450,6	733,0	1918	219,8	1928	42,0	14	108,0	17	19,7		
Octob e	69,0	68,0	137,0	180,0	309,5	1917	35,6	1925	98,0	2	98,0	5	12,7		
Novembre	0,5	—	0,5	48,8	108,9	1923	—	1927	0,5	9	42,0	1	5,1		
Décembre	6,0	0,5	6,5	28,5	90,7	1924	—	3 ans	3,0	26	90,7	4	2,8		
Année	1409,0	645,2	2054,2	2660,6	3412,8	1918	2054,2	1928	98,0	2 oct.	231,1	101	126,4		

SIEMPANG (S. P. Ad.) [P<sup>co</sup> de Stung-treng]. (\*)

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie				
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale norma'e	Max.		Min.		Max. diurne 8h à 16h		Max. diurne	total	total normal		
					valeur		année		valeur	année				valeur	date
Janvier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Février	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Avril	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mai	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Juillet	180,7	81,1	261,8	—	—	—	—	27,8	11	—	20	—			
Août	211,4	17,5	228,9	—	—	—	—	47,8	30	—	19	—			
Septembre	418,2	87,0	505,2	—	—	—	—	93,1	1	—	22	—			
Octobre	73,6	—	73,6	—	—	—	—	31,0	17	—	5	—			
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—			
Décembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—			
Année	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

(\*) Première année d'observations; observations commencées le 1<sup>er</sup> juillet.

Garde Indigène.

Altitude : 108<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITE DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale moyenne 1907-1910 1913-1919 1921	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne 1907-1910 1913-1919 1921	total	total moyen 1907-1910 1913-1919 1921
					1907-1910, 1913-1919, 1921		1907-1910, 1913-1919, 1921		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier				3,9	32,6	1907	—	7 ans			26,8		0,4
Février				11,6	90,5	1910	—	5 ans			68,2		0,8
Mars				38,5	104,1	1910	3,0	1921			80,0		2,8
Avril				70,5	176,1	1908	10,4	1917			98,0		5,5
Mai				284,9	514,9	1907	40,6	1914			126,6		13,3
Juin				343,6	880,5	1914	123,2	1913			105,0		17,5
Juillet				477,0	714,8	1909	178,6	1916			200,6		21,5
Août				526,8	943,2	1907	209,2	1917			120,2		23,3
Septembre				417,2	820,2	1909	289,6	1919			127,5		20,3
Octobre	11,4	25,1	36,5	149,0	319,6	1908	65,4	1919	19,9	3	102,9	6	10,2
Novembre	1,1	—	1,1	34,1	109,9	1909	—	1918, 1921	1,1	7	39,8	1	3,9
Décembre	—	—	—	7,1	37,3	1907	—	4 ans	—	20	29,0	0	1,2
Année				2364,2	3062,6	1914	1907,2	1913			200,6		120,7

Observations reprises le 1<sup>er</sup> octobre.

## PAKSÉ (S. M. R.). (\*)

Services Agricoles.

Altitude : 92<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
					1907-1910, 1913-1919, 1921		1907-1910, 1913-1919, 1921		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet	340,7	103,0	443,7					71,2	12			20	
Août	251,0	74,7	325,7					58,6	18			27	
Septembre	491,8	17,9	509,7					135,4	4			19	
Octobre	53,1	8,1	61,2					23,9	6			6	
Novembre	—	—	—					—	—			0	
Décembre	—	0,2	0,2					0,2	19			1	
Année													

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> juillet.

## SARAVANE (S. C. R.). (\*)

Assistance médicale.

Altitude : 131<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit -8h à 10h	de jour 10h à 16h	totale -8h à 16h	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne -8h à 16h		Max. diurne	total	total normal
					1907-1910, 1913-1919, 1921		1907-1910, 1913-1919, 1921		-8h à 16h				
					valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier													
Février													
Mars													
Avril													
Mai													
Juin													
Juillet													
Août	309,4	69,7	379,1					89,0	26			23	
Septembre	324,9	48,7	373,6					53,1	3			21	
Octobre	22,7	18,3	41,0					25,7	3			5	
Novembre	—	—	—					—	—			0	
Décembre	—	0,4	0,4					0,4	19			1	
Année													

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> août.

THATENG (S. C. R.) [P<sup>ce</sup> de Saravane]. (\*)

Garde Indigène.

Altitude : 780<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale normale	Max.		Min.		Max. diurne		total	total normal
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h		valeur	année	valeur	année	valeur	date		
Janvier												
Février												
Mars												
Avril												
Mai												
Juin												
Juillet												
Août	214,9	57,7	272,6					94,2	26		27	
Septembre	247,5	119,9	367,4					53,1	2		27	
Octobre	56,5	20,0	76,5					27,5	3		12	
Novembre	5,5	3,1	8,6					7,3	12		3	
Décembre	0,1	—	0,1					0,1	14		1	
Année												

(\*) Première année d'observations ; observations commencées le 1<sup>er</sup> août.TCHÉPONE (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> de Savannakhet].

Travaux Publics.

Altitude : 185<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1920-1921 1923-1928	1920-1921, 1923-1928	1920-1921, 1923-1928	1920-1921, 1923-1928	1920-1921, 1923-1928	1920-1921 1923-1928	1920-1921 1923-1928			
Janvier	—	—	—	5,5	42,5	1924	—	6 ans	—	—	42,5	0	0,2
Février	3,1	1,7	4,8	10,3	49,3	1920	—	3 ans	2,9	26	22,2	3	1,4
Mars	—	—	—	33,5	77,4	1924	—	1928	—	—	52,9	0	1,6
Avril	95,7	50,9	146,6	84,6	146,6	1928	12,0	1923	60,0	18	78,9	7	4,1
Mai	94,4	68,5	162,9	146,1	278,5	1927	53,6	1923	40,6	25	63,7	6	8,5
Juin	634,7	87,6	722,3	287,6	722,3	1926	84,0	1924	97,2	23	123,7	18	11,8
Juillet	327,2	152,4	479,6	498,1	1386,3	1927	183,0	1921	132,7	20	229,5	16	14,5
Août	521,6	100,0	621,6	447,0	810,8	1923	213,2	1920	125,2	27	132,7	12	14,2
Septembre	366,7	98,8	465,5	322,6	620,3	1927	33,9	1924	125,0	3	158,2	9	8,0
Octobre	53,8	32,2	86,0	130,4	460,6	1927	12,3	1925	24,2	1	166,4	7	2,9
Novembre	—	—	—	13,0	55,0	1923	—	5 ans	—	—	53,0	0	1,0
Décembre	—	—	—	1,3	6,4	1920	—	6 ans	—	—	6,4	0	0,3
Année	2097,2	592,1	2689,3	1980,0	3376,8	1927	1308,8	1921	132,7	20 juil.	229,5	78	68,5

## SAVANNAKHET (S. M. R.).

Centre aéronautique.

Altitude : 140<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)										Nombre de jours de pluie		
	de nuit	de jour	totale	totale moyenne	Max.		Min.		Max. diurne		total	total moyen	
	-8h à 10h	10h à 16h	-8h à 16h	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928	1927-1928				
Janvier	—	—	—	0,9	—	1928	—	1927	—	4,5	—	0	0,0
Février	26,3	7,9	34,2	18,5	34,2	1928	2,8	1927	18,1	26	18,1	4	3,0
Mars	2,9	—	2,9	4,7	6,6	1927	2,9	1928	2,7	27	4,5	2	2,5
Avril	385,9	67,2	453,1	326,2	153,1	1928	199,2	1927	199,4	18	199,4	15	14,5
Mai (1)	> 96,3	> 80,8	> 177,4	219,8	262,1	1927	177,4	1928	48,5	10	54,0	15	19,5
Juin (1)													
Juillet (1)	> 251,4	> 21,9	> 273,3	255,5	373,3	1928	237,6	1927	169,0	21	169,0	5	13,5
Août	176,3	17,0	193,3	234,8	276,3	1927	193,3	1928	54,0	17	80,2	13	15,5
Septembre	127,0	61,0	188,0	183,8	188,0	1928	179,6	1927	41,0	10	51,1	14	13,5
Octobre	31,0	15,0	46,0	95,7	145,5	1927	46,0	1928	20,0	4	51,1	4	6,5
Novembre	—	—	—	8,7	17,3	1927	—	1928	—	—	17,3	0	0,5
Décembre	—	—	—	0,0	—	1927	—	1928	—	—	—	0	0,0
Année	> 1097,4	> 270,8	> 1368,2						199,4	18 avril	199,4	> 72	

(1) Observations interrompues du 28 mai au 30 juin et du 14 au 16 juillet.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total moyen
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1921-1928		1921-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		diurne		
				1921-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1921-1928		
Janvier	3,8	—	3,8	4,3	23,3	1924	—	1926	0,7	9, 24	13,8	10	4,1
Février	12,1	—	12,1	36,3	218,5	1926	—	1925	6,0	27	56,5	9	4,4
Mars	20,6	—	20,6	64,0	184,4	1923	13,5	1921	20,0	26	62,7	4	5,3
Avril	182,1	4,2	186,3	119,6	191,9	1927	47,1	1926	45,7	3	63,1	11	9,1
Mai	144,1	40,6	184,7	159,9	307,7	1921	47,7	1926	33,8	30	51,6	21	16,4
Juin	223,8	107,4	331,2	327,1	660,4	1923	98,9	1922	54,5	24	151,1	21	21,6
Juillet	375,5	113,8	489,3	381,9	664,1	1927	212,5	1925	185,1	21	185,1	19	22,4
Août	214,3	73,2	287,5	443,1	835,2	1921	261,9	1927	37,9	27	90,0	28	23,2
Septembre	>289,0	>46,7	>335,7	202,9	391,2	1925	47,0	1923	>193,8	27	193,8	17	12,6
Octobre	61,4	68,7	130,1	135,1	376,8	1927	8,0	1923	63,2	3	195,7	8	8,9
Novembre	2,9	0,5	3,4	19,0	55,1	1926	2,3	1927	2,3	11	35,0	4	5,7
Décembre	16,6	6,4	23,0	11,2	28,0	1923	—	1924	6,9	21	10,0	6	6,4
Année	>1546,2	>461,5	>2007,7	1904,4	2197,3	1923	1477,1	1922	>193,8	27sept.	195,7	158	143,1

(1) Pluviomètre débordé le 27.

BAN-HOUEI-SAI (S. P. Ad.) [P<sup>ce</sup> du Haut Mékong].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total normal
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	normale	1913-1928		1913-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		diurne		
				1913-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1913-1928		
Janvier	11,1	—	11,1	12,0	81,5	1926	—	6 ans	9,9	5	28,0	2	1,8
Février	31,0	—	31,0	10,2	31,0	1928	—	6 ans	11,0	24	20,4	4	1,2
Mars	6,0	—	6,0	32,4	122,6	1918	—	1919	9,5	20	92,0	2	3,1
Avril	217,3	12,5	229,8	83,7	342,6	1919	—	1926	62,0	16	109,2	6	6,6
Mai	186,0	—	186,0	197,0	456,1	1913	64,5	1923	52,0	9	84,6	6	11,4
Juin	157,0	51,0	208,0	222,9	345,5	1918	57,4	1920	59,0	8	125,2	9	13,6
Juillet	418,1	85,4	503,5	368,7	629,0	1927	211,5	1915	175,3	17	175,3	17	17,9
Août	378,6	71,0	449,6	438,9	599,0	1915	251,0	1924	151,0	14	187,9	18	19,9
Septembre	49,0	24,3	73,3	178,9	333,5	1913	58,4	1924	34,6	9	89,6	8	11,4
Octobre	85,3	1,7	87,0	105,6	194,0	1915	28,7	1917	38,7	19	113,1	5	6,2
Novembre	41,7	67,3	109,0	53,6	210,2	1918	—	1921	30,5	1	71,2	8	3,8
Décembre	—	—	—	16,2	50,5	1918	—	6 ans	—	—	24,7	0	1,4
Année	1584,1	313,2	1894,3	1720,1	2560,1	1918	1072,3	1924	175,3	17 juil.	187,9	85	98,3

5<sup>e</sup> Territoire Militaire.

## PHONG-SALY (S. P. Ad.).

Altitude : 1408<sup>m</sup>.

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)											Nombre de jours de pluie	
	de nuit	de jour	totale	totale	Max.		Min.		Max. diurne		Max.	total	total moyen
	-8 à 10 <sup>h</sup>	10 à 16 <sup>h</sup>	-8 à 16 <sup>h</sup>	moyenne	1922-1928		1922-1928		-8 <sup>h</sup> à 16 <sup>h</sup>		diurne		
				1922-1928	valeur	année	valeur	année	valeur	date	1922-1928		
Janvier	—	—	—	19,5	71,0	1926	—	4 ans	—	—	26,0	0	1,7
Février	24,0	22,0	46,0	24,7	82,0	1927	—	1922, 1924	10,0	25	20,4	6	2,9
Mars	37,0	—	37,0	49,9	114,5	1926	13,2	1927	16,0	20	32,1	3	4,7
Avril	83,0	13,0	96,0	93,9	147,4	1926	15,9	1922	28,0	11	38,0	9	8,6
Mai	26,0	46,0	72,0	175,5	350,4	1926	72,0	1928	15,0	13	98,2	12	11,6
Juin	212,0	112,0	324,0	274,0	405,7	1924	147,6	1925	65,0	29	86,0	21	20,3
Juillet	359,0	97,0	456,0	398,4	499,7	1925	263,8	1923	72,0	2	200,5	20	21,4
Août	220,0	52,0	272,0	373,0	548,9	1926	208,7	1925	51,0	20	115,5	14	20,8
Septembre	64,0	13,0	77,0	161,5	394,1	1926	66,3	1924	43,0	8	131,0	6	9,6
Octobre	67,0	12,0	79,0	86,7	162,0	1927	31,5	1925	57,0	30	57,0	4	8,9
Novembre	16,0	38,0	55,0	50,3	95,7	1924	—	1927	24,0	18	33,5	6	5,0
Décembre	—	—	—	39,8	114,5	1926	—	3 ans	—	—	68,0	0	2,1
Année	1108,0	406,0	1514,0	1747,2	2552,8	1926	1514,0	1928	72,0	2 juil.	200,5	101	117,6

## HOI-HAO [Ile de Hainam].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale normale 1907-1928	Max. 1907 - 1928		Min. 1907 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1907-1909 1914-1928	total	total normal 1907-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	25,7	33,6	89,9	1910	—	1918,1920	5,8	13	38,0	11	6,5
Février	118,4	32,8	118,4	1928	1,0	1918	38,6	27	38,6	13	7,7
Mars	12,0	68,6	214,4	1919	5,4	1925	3,8	12	115,8	6	8,6
Avril	349,7	115,0	349,7	1928	21,2	1919	80,3	19	116,8	14	9,6
Mai	254,1	190,6	390,1	1925	43,9	1917	32,3	29	130,8	20	12,7
Juin	203,1	210,6	453,0	1926	51,1	1911	51,8	18	208,5	17	12,9
Juillet	456,4	240,9	513,1	1909	39,9	1925	164,3	15	264,9	12	12,7
Août	119,5	185,2	606,7	1924	72,9	1921	32,0	15	130,0	14	11,9
Septembre	557,3	269,4	557,3	1928	66,0	1924	247,9	25	247,9	15	13,0
Octobre	318,2	207,2	401,0	1917	3,8	1921	95,0	1	245,9	10	9,8
Novembre	53,4	110,3	456,2	1908	3,0	1922	32,0	12	279,4	7	7,2
Décembre	7,8	47,2	142,0	1908	—	1909	4,8	12	47,5	4	7,4
Année	2475,6	1711,4	2475,6	1928	1261,2	1925	247,9	25sept.	279,4	143	120,0

Observations communiquées par M. l'Inspecteur des Côtes (Douanes Impériales Chinoises).

## SILUNG [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1917-1921 1923-1928	Max. 1917 - 1921 1923 - 1928		Min. 1917 - 1921 1923 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1917-1921 1923-1928	total	total moyen 1917 - 1921 1923 - 1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	12,0	13,4	29,4	1926	—	1923,1924	6,4	11	25,9	2	2,3
Février	58,2	29,1	69,1	1926	—	1923,1924	18,3	18,24	28,4	4	4,4
Mars	—	36,5	113,1	1926	—	1924,1928	—	—	56,4	0	4,5
Avril	29,2	56,3	231,1	1923	23,6	1926	29,2	15	38,1	1	5,5
Mai	284,9	185,0	340,3	1918	73,5	1921	71,6	25	71,6	12	10,3
Juin	200,3	275,8	514,1	1926	189,0	1917	38,9	2	100,8	9	13,2
Juillet	256,0	274,7	389,9	1919	176,8	1925	49,5	28	98,6	14	15,2
Août	220,4	279,9	424,9	1923	208,2	1920	44,7	20	94,5	8	13,5
Septembre	191,6	136,1	218,4	1920	42,0	1918	55,4	7	86,6	5	7,8
Octobre	67,3	71,2	126,0	1924	17,3	1920	48,2	14	48,2	2	6,5
Novembre	28,1	57,9	144,6	1920	—	1924	11,4	15	58,2	3	5,0
Décembre	—	17,2	50,1	1926	—	4 ans	—	—	25,4	0	2,6
Année	1348,0	1433,1	1904,2	1926	1238,4	1921	71,6	25 mai	100,8	60	90,8

## KIU-CHOW [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1921 1924-1928	Max. 1921-1924-1928		Min. 1921-1924-1928		Max. diurne		Max. diurne 1921 1924-1928	total	total moyen 1921 1921 - 1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	—	0,7	4,5	1925	—	5 ans	—	—	2,0	0	0,7
Février	23,5	29,6	64,9	1921	—	1924	22,0	19	52,4	2	3,1
Mars	—	20,0	78,4	1926	—	1924,1928	—	—	33,4	0	2,8
Avril	—	23,2	48,0	1925	—	1928	—	—	28,9	0	3,5
Mai	123,8	88,5	123,8	1928	42,0	1925	25,5	24	69,0	9	8,0
Juin	156,1	216,3	271,3	1926	136,7	1927	31,2	18	73,6	10	13,0
Juillet	167,8	189,6	333,2	1926	48,9	1921	46,0	11	62,3	15	14,2
Août	272,2	219,8	272,2	1928	140,1	1924	63,4	11	86,5	10	11,8
Septembre	75,4	114,6	152,0	1926	50,5	1924	28,2	7	58,0	6	6,8
Octobre	28,8	56,2	112,2	1921	20,7	1924	9,0	17	45,0	5	5,5
Novembre	15,3	25,3	49,4	1927	—	1924	4,8	2	25,1	5	3,7
Décembre	—	10,1	58,5	1926	—	4 ans	—	—	26,5	0	0,7
Année	862,9	993,9	1350,2	1926	862,9	1928	63,4	11 août	86,5	62	73,8

## POSEH [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1917-1918 1920-1928	Max. 1917-1918 1920-1928		Min. 1917-1918 1920-1928		Max. diurne		Max. diurne 1917-1918 1920-1928	total	total moyen 1917-1918 1920-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	13,2	15,0	40,3	1917	—	4 ans	13,2	8	24,1	1	1,5
Février	24,7	31,0	58,4	1921	11,9	—	6,6	12	40,6	5	3,2
Mars	—	33,0	76,7	1918	—	1928	—	—	45,8	0	3,1
Avril	—	70,1	184,6	1920	—	1928	—	—	59,9	0	4,4
Mai	251,4	193,3	304,4	1918	85,5	1917	31,5	6	115,3	14	10,7
Juin	129,8	199,8	330,3	1926	111,7	1918	43,2	1	114,3	5	9,8
Juillet	192,6	281,5	434,3	1917	172,5	1927	37,6	15	148,6	11	12,2
Août	160,0	216,2	344,4	1918	119,1	1927	74,9	11	74,9	7	11,3
Septembre	50,8	104,1	246,9	1920	20,4	1924	42,2	12	66,6	2	6,1
Octobre	28,4	46,7	102,8	1926	10,2	1918	17,0	4	28,0	3	3,8
Novembre	43,4	42,2	120,1	1918	—	1921	27,9	2	37,1	2	3,6
Décembre	—	19,1	60,0	1923	—	4 ans	—	—	-47,0	0	1,6
Année	894,3	1252,0	1660,5	1920	819,3	1927	74,9	11 août	148,6	50	71,3

## NANNING [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1922-1928	Max. 1922-1928		Min. 1922-1928		Max. diurne		Max. diurne 1922-1928	total	total moyen 1922-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	42,8	35,0	59,8	1925	0,5	1923	7,6	8,12,13	33,0	10	8,3
Février	89,9	65,6	133,3	1926	34,5	1925	30,5	12	43,2	12	10,7
Mars	17,8	51,0	96,2	1926	17,8	1928	3,3	12	35,6	11	13,1
Avril	31,5	82,1	136,3	1926	31,5	1928	7,4	19	44,4	6	9,9
Mai	213,0	170,0	232,5	1923	82,4	1922	40,6	21	86,4	17	14,3
Juin	156,6	274,8	508,5	1923	156,6	1928	44,7	11	126,2	9	14,8
Juillet	131,3	220,1	318,9	1922	131,3	1928	24,4	1	106,7	11	12,8
Août	209,7	257,6	531,5	1923	94,7	1925	32,8	30	167,9	14	16,6
Septembre	69,1	123,6	332,4	1922	12,8	1923	36,6	10	138,7	3	7,1
Octobre	66,5	95,3	220,0	1926	26,1	1924	25,4	5	73,7	6	8,0
Novembre	11,5	21,3	55,1	1925	—	1924	6,4	2	25,9	3	3,9
Décembre	8,9	33,4	95,7	1926	—	1924	8,1	15	36,1	3	5,6
Année	1048,6	1429,8	1970,6	1923	1048,6	1928	44,7	11 juin	167,9	105	125,1

## SZENGENFU [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919-1928		Min. 1919-1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	63,5	49,6	107,4	1921	2,0	1923	15,9	8	32,8	13	9,9
Février	91,4	86,1	158,7	1926	34,4	1922	22,9	12	83,4	14	12,8
Mars	45,9	57,5	122,8	1926	23,2	1921	7,7	13	26,1	14	13,1
Avril	57,4	127,4	209,6	1920	33,4	1919	27,2	27	96,3	12	11,7
Mai	305,3	209,1	255,2	1919	1,2	1920	73,5	31	92,5	20	14,4
Juin	253,1	283,3	443,5	1922	211,7	1925	54,6	3	157,4	16	16,3
Juillet	160,8	271,0	532,5	1923	114,0	1925	43,8	3	216,0	15	15,8
Août	323,7	303,9	396,1	1923	149,7	1925	72,8	20	165,6	15	16,7
Septembre	53,4	149,4	311,4	1921	46,7	1923	26,1	9	101,0	3	10,1
Octobre	33,6	52,0	125,0	1923	22,1	1925	11,7	4	67,7	6	7,5
Novembre	29,2	41,4	106,1	1925	0,2	1927	11,2	14	54,6	6	6,4
Décembre	12,9	35,0	93,7	1926	1,5	1924	6,0	15	30,2	6	7,4
Année	1430,2	1665,7	2027,4	1923	1249,0	1925	73,5	31 mai	216,0	140	142,1

## SHANGLIN [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	127,2	60,6	127,2	1928	0,6	1923	20,7	9	36,0	10	6,5
Février	152,1	132,9	420,4	1926	64,2	1922	66,0	10	70,3	10	10,4
Mars	69,1	97,7	326,9	1926	23,5	1921	20,8	4	109,0	12	10,7
Avril	39,0	136,6	295,2	1920	38,2	1919	12,0	19	114,0	6	9,0
Mai	309,2	255,0	426,9	1927	93,7	1920	63,0	13	162,0	13	13,0
Juin	506,4	356,5	597,2	1919	203,2	1921	113,0	24	180,0	13	14,4
Juillet	235,0	304,7	468,0	1923	179,1	1920	37,0	8	152,5	9	14,7
Août	378,6	303,2	525,3	1923	98,3	1920	148,0	12	148,0	17	13,4
Septembre	4,3	162,5	324,4	1921	4,3	1928	2,3	12	136,0	2	8,4
Octobre	9,9	63,6	114,6	1927	9,9	1928	4,2	6	45,0	3	6,0
Novembre	48,8	43,1	104,6	1920	—	1924, 1927	25,4	14	25,5	4	4,5
Décembre	4,9	40,9	106,7	1926	—	1924	3,5	13	30,2	2	6,0
Année	1884,5	1957,3	2717,8	1926	1480,0	1925	148,0	12 août	180,0	101	117,0

## SANLI [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1924-1928	Max. 1924 - 1928		Min. 1924 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1924-1928	total	total moyen 1924-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	13,2	59,2	136,9	1924	10,5	1927	5,5	27	29,0	7	10,2
Février	45,4	100,4	218,5	1924	40,8	1925	11,8	26	128,3	14	14,6
Mars	25,7	66,4	133,5	1926	15,0	1924	10,5	31	46,1	12	14,8
Avril	19,3	76,0	114,0	1915	19,3	1928	7,5	2	40,0	13	13,8
Mai	240,2	224,5	247,9	1924	180,0	1927	66,0	13	107,3	28	18,0
Juin	47,3	177,7	375,9	1924	47,3	1928	10,5	9	101,0	12	15,8
Juillet	68,1	159,6	266,2	1927	68,1	1928	15,3	30	51,3	10	17,2
Août	43,6	138,0	229,8	1926	43,6	1928	7,5	12	60,0	13	16,8
Septembre	13,0	58,2	124,0	1927	13,0	1928	7,0	2	29,7	2	9,8
Octobre	6,4	43,9	91,5	1925	6,4	1928	3,0	6	41,5	3	7,2
Novembre	46,7	28,5	87,6	1925	—	1924, 1927	36,5	17	36,5	3	3,2
Décembre	2,4	16,9	53,8	1926	—	1924	1,6	15	15,0	3	6,6
Année	571,3	1149,3	1532,9	1924	571,3	1928	66,0	13 mai	128,3	120	148,0

## KWEIHSIEN [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	63,6	35,5	63,6	1928	—	1923	14,4	7	28,5	12	7,0
Février	78,9	88,1	191,7	1924	31,9	1925	38,7	27	158,0	10	13,1
Mars	30,0	78,9	213,5	1925	9,7	1921	13,2	5	76,1	10	13,0
Avril	40,4	132,1	305,3	1920	54,2	1924	15,2	27	75,6	7	12,4
Mai	411,5	274,3	441,5	1928	106,1	1919	73,7	13	73,7	21	16,3
Juin	303,9	302,8	509,3	1920	185,7	1926	77,4	21	204,3	17	16,9
Juillet	80,2	222,4	409,2	1927	80,2	1928	19,2	2	115,5	11	14,7
Août	256,9	247,5	476,6	1922	136,1	1925	71,2	11	141,0	13	14,9
Septembre	22,7	124,2	283,8	1922	22,7	1928	16,0	9	136,8	2	8,8
Octobre	5,7	43,5	97,0	1926	5,7	1928	5,7	4	59,0	1	5,6
Novembre	30,4	25,8	141,6	1919	—	3 ans	23,1	14	80,0	2	4,9
Décembre	8,3	30,7	91,8	1926	—	1924	5,6	15	34,3	3	7,2
Année	1365,5	1615,8	1951,5	1923	1201,9	1919	77,4	21 juin	204,3	109	134,8

## SUNCHOW [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1919-1921 1924-1928	Max. 1919-1921 1924-1928		Min. 1919-1921 1924-1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1921 1924-1928	total	total moyen 1919-1921 1924-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	97,3	73,5	184,5	1924	12,5	1920	23,6	8	51,2	14	9,0
Février	119,7	136,2	258,7	1926	63,3	1925	48,9	12	150,5	13	14,7
Mars	72,9	109,4	184,8	1925	22,4	1921	12,3	5	55,9	16	15,0
Avril	103,7	184,7	572,8	1920	103,7	1928	50,1	20	152,0	14	16,4
Mai	504,0	320,9	504,0	1928	79,8	1920	93,2	18	93,2	18	17,9
Juin	263,5	389,2	605,2	1924	263,5	1928	62,7	2	106,1	13	18,0
Juillet	102,7	209,4	413,3	1927	77,7	1925	40,2	8	81,5	12	15,0
Août	257,7	228,5	328,8	1920	105,6	1925	63,8	13	151,5	17	14,9
Septembre	17,1	109,1	204,0	1919	17,1	1928	11,2	7	89,5	5	9,6
Octobre	3,9	49,5	167,6	1925	3,9	1928	2,5	1	120,5	3	5,9
Novembre	24,9	49,6	131,5	1920	0,9	1924	13,7	14	56,0	5	4,7
Décembre	2,2	43,5	56,6	1920	0,3	1924	1,9	15	35,4	2	6,5
Année	4569,6	1903,5	2194,4	1921	1569,6	1928	93,2	18 mai	152,0	132	147,6

## YUNGFU [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	103,0	54,5	103,1	1925	7,6	1923	37,7	8	37,7	13	8,7
Février	101,1	120,0	214,0	1926	53,5	1923	31,8	12	77,9	16	13,4
Mars	102,6	125,6	223,4	1925	53,7	1921	36,4	31	87,2	17	14,8
Avril	142,2	205,4	414,9	1920	99,8	1922	50,1	21	105,0	13	17,0
Mai	376,6	415,1	726,2	1921	230,4	1924	78,0	25	220,9	15	16,6
Juin	133,7	400,2	594,6	1922	133,7	1928	32,2	20	205,3	14	18,5
Juillet	174,5	177,6	337,4	1924	37,0	1921	64,7	9	93,9	12	13,1
Août	76,8	201,3	394,9	1920	76,8	1928	30,4	26	138,0	9	12,1
Septembre	2,5	110,1	256,9	1927	2,5	1928	2,5	11	105,2	1	8,2
Octobre	23,0	91,2	240,7	1923	23,0	1928	15,0	4	75,0	5	8,5
Novembre	71,0	49,7	145,6	1923	3,2	1927	35,9	3	43,2	7	6,0
Décembre	33,5	47,3	116,5	1926	2,2	1924	9,7	18	38,8	8	7,3
Année	1340,5	1998,0	2396,2	1920	1340,5	1928	78,0	25 mai	220,9	130	144,2

## SOUYEN [Pce du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917 - 1928		Min. 1917 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	88,1	37,7	88,1	1928	0,5	1923	34,3	8	34,3	7	6,6
Février	76,4	68,1	145,1	1926	6,9	1918	48,2	12	72,5	8	9,6
Mars	30,3	87,3	179,8	1926	21,1	1921	9,9	31	59,0	11	11,1
Avril	58,7	133,7	314,9	1910	58,7	1928	29,0	26	71,9	5	11,9
Mai	383,7	250,9	403,9	1921	119,9	1926	72,9	29	87,2	18	16,0
Juin	203,1	260,7	369,8	1919	131,2	1921	35,1	3	112,5	11	14,4
Juillet	211,7	172,2	316,2	1918	60,4	1921	72,4	7	72,4	9	13,3
Août	143,8	201,2	426,9	1918	131,0	1925	38,6	4	96,5	10	15,3
Septembre	42,3	86,8	168,1	1926	28,1	1918	19,6	11	85,9	4	7,8
Octobre	19,1	43,8	98,3	1920	—	1918	10,7	4	51,8	4	5,4
Novembre	24,4	47,6	153,7	1918	—	1924	9,9	14	75,0	4	4,9
Décembre	25,7	34,6	88,4	1926	—	1921	18,3	15	32,0	5	6,7
Année	1310,3	1422,6	1737,2	1918	1175,9	1924	72,9	29 mai	112,5	96	123,0

KWEILIN [P<sup>ce</sup> du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie		
	totale	totale moyenne 1917-1928	Max. 1917 - 1928		Min. 1917 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1917-1928	total	total moyen 1917-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	90,8	44,1	94,9	1925	—	1918, 1923	35,3	8	35,3	12	8,5
Février	79,0	97,5	190,6	1926	26,1	1918	42,9	12	48,3	11	11,3
Mars	83,3	128,7	192,3	1926	70,7	1924	28,4	20	55,9	19	15,2
Avril	154,0	218,8	434,7	1920	84,6	1922	51,8	19	104,1	15	16,2
Mai	409,4	397,5	607,7	1921	252,5	1919	99,1	23	162,3	16	16,9
Juin	223,9	362,7	674,0	1924	152,6	1927	49,3	11	155,7	13	18,2
Juillet	183,6	208,1	371,6	1924	31,3	1921	51,0	4	174,2	11	13,1
Août	127,5	182,3	474,5	1918	68,8	1924	38,0	20	83,8	8	11,7
Septembre	—	97,8	267,8	1927	—	1928	—	—	101,2	0	7,2
Octobre	13,4	82,5	271,6	1923	4,3	1918	8,7	1	81,8	5	7,6
Novembre	51,6	51,3	140,5	1918	1,3	1924	24,3	3	42,2	5	6,5
Décembre	18,6	40,2	125,4	1920	—	1924	8,1	14	32,5	9	8,0
Année	1435,1	1911,5	2469,1	1920	1391,2	1919	99,1	23 mai	174,2	124	140,4

WATLAM [P<sup>ce</sup> du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie		
	totale	totale moyenne 1919-1928	Max. 1919 - 1928		Min. 1919 - 1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1928	total	total moyen 1919-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	28,8	23,2	57,1	1922	—	1920, 1923	7,1	7	12,7	6	5,0
Février	12,3	55,1	184,7	1919	—	1923	8,2	12	44,1	2	6,7
Mars	26,5	43,8	86,1	1919	6,5	1924	5,6	7	74,1	11	7,4
Avril	42,1	103,0	618,7	1920	21,0	1922	12,4	20	92,9	8	9,5
Mai	69,3	115,8	537,1	1921	3,6	1919	18,5	19	60,3	19	12,4
Juin	52,8	112,9	253,2	1921	51,0	1922	18,2	3	91,5	10	14,0
Juillet	28,9	87,7	172,6	1921	13,0	1925	6,5	1	46,2	7	9,7
Août	123,4	72,4	130,9	1923	11,0	1921, 1925	33,9	11	36,5	13	11,9
Septembre	10,9	35,4	99,4	1922	5,8	1925	7,4	9	27,5	2	7,4
Octobre	—	13,8	30,8	1922	—	1919, 1928	—	—	16,3	0	4,1
Novembre	3,1	25,9	130,6	1920	—	1924, 1926	4,6	12	55,9	2	2,8
Décembre	—	14,5	45,2	1920	—	1924, 1928	—	—	19,6	0	3,0
Année	398,1	703,5	1410,9	1920	398,1	1928	33,9	11 août	91,5	80	93,9

YINGKIA [P<sup>ce</sup> du Kouang-Si].

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)								Nombre de jours de pluie		
	totale	totale moyenne 1919-1922 1925-1928	Max. 1919-1922 1925-1928		Min. 1919-1922 1925-1928		Max. diurne		Max. diurne 1919-1922 1925-1928	total	total moyen 1919-1922 1925-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	82,7	45,6	88,0	1925	9,2	1919	30,2	8	30,2	11	10,8
Février	49,8	81,1	173,4	1926	—	1927	11,7	12	32,7	13	12,9
Mars	69,3	117,6	244,1	1925	50,4	1921	45,9	15	84,5	18	16,1
Avril	74,4	158,9	300,7	1920	74,4	1928	12,1	2	56,7	12	15,6
Mai	240,0	264,4	512,9	1921	149,1	1919	58,5	9	120,0	20	17,7
Juin	163,0	260,3	442,6	1919	99,2	1927	56,7	3	155,9	17	20,5
Juillet	151,5	130,0	292,5	1927	77,2	1922	39,5	4	64,1	11	13,5
Août	68,9	160,2	254,1	1927	68,9	1928	32,1	21	54,8	6	14,0
Septembre	15,3	102,8	163,9	1927	15,3	1928	14,4	12	88,5	2	8,5
Octobre	9,4	55,2	103,6	1922	9,4	1928	7,3	4	42,0	3	6,8
Novembre	30,6	31,3	65,6	1920	5,6	1927	23,9	14	38,3	5	6,0
Décembre	18,7	41,7	84,1	1920	18,7	1928	12,7	15	22,6	3	9,0
Année	979,6	1449,1	1681,4	1920	979,6	1928	58,5	9 mai	155,9	121	151,4

## RANGSIT (1) (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)									Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1925-1928	Max. 1925-1928		Min. 1925-1928		Max. diurne		Max. diurne 1925-1928	total	total moyen 1925-1928
			valeur	année	valeur	année	valeur	date			
Janvier	54,5	37,5	95,5	1926	—	1925, 1927	46,5	24	95,5	2	0,8
Février	19,6	21,8	65,5	1926	—	1925	?	?	58,0	2	1,5
Mars	66,5	91,5	195,6	1927	9,3	1925	61,2	23	94,5	2	3,3
Avril	213,0	174,8	287,5	1927	16,5	1916	45,0	25	138,5	13	7,0
Mai	140,0	182,1	248,4	1927	140,0	1928	17,7	25	77,4	16	14,2
Juin	134,7	323,1	473,7	1926	134,7	1928	50,8	29	132,5	15	15,5
Juillet	191,1	233,9	402,3	1927	152,8	1925	32,4	12	64,0	14	14,7
Août	119,1	321,2	456,7	1926	119,1	1928	28,5	27	78,8	11	14,3
Septembre	329,6	451,8	751,5	1926	279,5	1925	36,3	9	165,9	22	18,7
Octobre	160,1	241,3	444,2	1926	84,7	1927	63,9	3	103,8	10	12,5
Novembre	—	44,2	91,9	1925	—	1928	—	—	68,2	0	1,8
Décembre	2,5	31,9	93,0	1926	2,5	1928	2,5	21	45,0	1	2,0
Année	1430,7	2155,1	2946,2	1926	1430,7	1928	63,9	3 oct.	165,9	108	106,5

(1) A 30<sup>km</sup> environ au Nord de Bangkok.

## BANGKOK (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale normale 1907-1928	Max. 1907-1928		Min. 1907-1928		total	total normal 1907-1918 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	5,0	10,1	34,3	1910	—	6 ans	2	1,6
Février	23,7	18,6	69,6	1910	—	1916, 1921	1	2,4
Mars	11,0	46,8	214,9	1917	0,2	1920	2	4,6
Avril	235,0	71,2	318,9	1927	4,6	1917	12	5,7
Mai	191,4	159,0	312,4	1913	55,7	1926	13	16,1
Juin	209,4	138,7	257,3	1917	55,2	1926	11	17,7
Juillet	83,1	159,0	271,5	1921	70,4	1915	8	20,1
Août	79,0	172,9	354,2	1926	64,5	1925	8	21,1
Septembre	440,4	296,6	440,4	1928	132,7	1923	20	21,5
Octobre	170,1	225,2	413,2	1917	116,4	1920	14	19,0
Novembre	15,5	71,8	234,7	1925	—	1921	2	6,9
Décembre	3,0	11,7	50,5	1914	—	4 ans	1	3,0
Année	1466,6	1381,6	1831,9	1908	928,8	1920	94	139,7

## PAKNAM (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921 1926-1928		Min. 1915, 1921 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	78,9	37,3	78,9	1928	8,9	1921	3	2,0
Février	22,8	32,0	117,4	1926	0,3	1915	1	2,7
Mars	—	52,0	136,0	1926	—	1928	0	2,0
Avril	325,0	137,0	325,0	1928	—	1926	10	6,7
Mai	162,7	159,1	256,8	1927	68,1	1926	10	11,3
Juin	121,0	88,8	140,8	1915	6,1	1926	7	7,0
Juillet	96,6	122,8	154,4	1921	96,6	1928	10	12,0
Août	181,4	162,7	334,8	1926	53,2	1915	6	14,3
Septembre	480,6	399,3	480,6	1928	307,4	1921	18	18,0
Octobre	176,4	200,2	350,3	1921	104,9	1921	9	14,3
Novembre	—	15,7	77,2	1915	—	3 ans	0	0,0
Décembre	3,0	22,5	85,7	1915	—	1927	1	1,3
Année	1648,4	1429,4	1648,4	1928	92,8	1921	75	88,6

## TACHIN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	35,0	16,3	37,0	1915	—	1927	3	1,3
Février	42,4	11,1	42,4	1928	—	3 ans	3	1,0
Mars	—	22,7	54,1	1927	—	1928	0	1,7
Avril	249,1	124,5	286,0	1927	—	1926	7	6,0
Mai	127,4	160,6	264,3	1927	127,4	1928	12	11,7
Juin	65,8	123,8	324,1	1915	58,8	1921	9	9,3
Juillet	74,3	118,0	174,3	1921	74,3	1928	8	11,7
Août	165,3	149,7	220,5	1926	79,9	1921	14	15,7
Septembre	370,9	284,9	374,0	1926	196,0	1915	17	15,0
Octobre	34,3	241,2	453,4	1915	34,3	1928	12	12,3
Novembre	—	39,1	94,6	1915	—	1921, 1928	0	3,3
Décembre	6,3	7,1	15,8	1915	—	1921, 1927	1	1,7
Année	4170,8	1299,0	4512,3	1915	963,3	1921	86	90,7

## N. PATHOM (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1918-1928	Max. 1915 1918-1928		Min. 1915 1918-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	4,0	7,6	33,5	1926	—	6 ans	1	0,7
Février	64,1	28,2	180,4	1920	—	3 ans	6	2,7
Mars	—	31,9	58,2	1923	—	1928	0	1,0
Avril	282,6	101,1	282,6	1928	—	1926	8	5,3
Mai	267,7	169,3	351,4	1919	62,3	1925	10	11,7
Juin	28,9	102,9	169,7	1926	28,9	1928	5	11,0
Juillet	77,2	133,2	273,6	1921	44,8	1920	12	16,0
Août	107,7	151,4	228,6	1926	83,6	1922	9	14,7
Septembre	296,4	278,5	373,5	1921	80,1	1925	18	16,0
Octobre	199,0	172,7	283,8	1915	86,4	1918	10	8,3
Novembre	24,1	68,3	238,7	1925	—	1921	1	1,3
Décembre	5,0	7,8	42,1	1915	—	5 ans	1	1,0
Année	1356,7	1252,9	4630,3	1915	1013,6	1920	81	89,7

## SUP'AN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	11,5	7,4	22,7	1926	—	1921, 1927	1	0,7
Février	68,0	16,2	68,0	1928	—	1915	4	2,3
Mars	23,0	42,3	61,1	1921	23,0	1928	1	2,4
Avril	197,5	97,7	197,5	1928	19,5	1926	9	5,3
Mai	165,8	119,9	165,8	1928	77,0	1926	8	6,0
Juin	40,8	155,7	359,7	1926	33,1	1921	6	9,7
Juillet	119,0	126,9	179,5	1927	83,0	1921	7	7,3
Août	137,0	159,0	257,7	1926	42,0	1921	8	9,0
Septembre	287,3	304,5	484,0	1926	210,0	1915	17	14,3
Octobre	144,5	199,4	391,4	1926	27,2	1921	8	8,0
Novembre	8,1	31,2	109,2	1915	—	1921, 1927	1	1,3
Décembre	—	10,6	33,9	1926	—	3 ans	0	0,7
Année	1202,5	1270,8	1868,2	1926	665,6	1921	70	67,0

## AYOUTHIA (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915-1928	Max. 1915 - 1928		Min. 1915 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	122,9	19,2	122,9	1928	—	7 ans	5	2,3
Février	42,5	18,4	80,9	1920	—	4 ans	2	1,0
Mars	29,3	51,2	178,8	1917	—	1916, 1918	3	2,3
Avril	131,6	67,8	141,1	1927	3,9	1926	9	5,7
Mai	129,7	150,9	281,8	1918	64,8	1920	11	9,0
Juin	285,3	197,7	339,2	1927	32,7	1919	12	15,3
Juillet	90,2	188,5	290,9	1927	50,9	1918	10	14,0
Août	103,1	205,0	332,0	1917	76,8	1919	7	12,7
Septembre	271,5	269,1	400,4	1922	72,6	1925	17	17,3
Octobre	57,1	162,4	331,2	1917	9,8	1918	6	9,0
Novembre	—	35,2	121,3	1923	—	3 ans	0	0,7
Décembre	—	12,0	93,1	1926	—	5 ans	0	0,7
Année	1263,2	1377,4	1669,0	1917	945,8	1919	82	90,0

## ANGTHONG (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	4,7	19,7	1926	—	1927, 1928	0	0,3
Février	56,5	19,0	56,5	1928	—	1915	1	1,0
Mars	—	42,6	92,2	1915	—	1927, 19, 8	0	0,7
Avril	129,5	83,8	175,7	1927	7,0	1926	4	4,3
Mai	257,3	138,0	257,3	1928	48,3	1926	10	6,7
Juin	126,5	146,7	215,3	1927	89,5	1921	7	8,7
Juillet	107,1	134,7	203,1	1927	96,3	1926	6	8,0
Août	149,3	130,4	170,3	1921	38,9	1926	7	6,6
Septembre	222,9	234,0	352,8	1921	126,9	1915	11	14,0
Octobre	101,8	128,2	345,1	1915	12,6	1921	7	8,3
Novembre	7,4	22,5	98,6	1915	—	1921, 1927	1	1,0
Décembre	—	5,7	20,6	1915	—	3 ans	0	0,7
Année	1158,3	1090,3	1345,5	1915	706,9	1926	54	60,3

## SARABOURI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	12,0	4,5	12,0	1928	—	3 ans	2	0,7
Février	51,2	10,9	51,2	1928	—	1926, 1927	2	0,7
Mars	—	70,9	139,0	1927	—	1928	0	1,0
Avril	197,5	93,5	197,5	1928	32,1	1915	5	4,7
Mai	196,3	188,8	217,4	1921	162,0	1926	8	6,6
Juin	206,3	338,4	682,2	1921	83,7	1915	7	9,3
Juillet	69,5	288,1	523,0	1921	69,5	1928	3	7,0
Août	160,5	244,2	311,0	1927	160,5	1928	7	8,0
Septembre	420,5	420,7	420,5	1928	200,8	1927	15	10,3
Octobre	126,3	151,8	283,4	1915	19,0	1921	5	7,0
Novembre	10,5	5,4	10,5	1928	—	1921, 1927	2	1,0
Décembre	—	19,9	74,5	1926	—	3 ans	0	1,0
Année	1450,6	1837,1	2221,6	1926	1440,9	1915	56	57,3

## LOPBOURI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1918-1921 1926-1928	Max. 1915 1918-1921, 1926-1928		Min. 1915 1918-1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	58,1	11,4	58,1	1928	—	5 ans	2	0,7
Février	46,0	19,8	61,5	1926	—	3 ans	3	1,3
Mars	17,9	35,9	121,5	1915	—	1918, 1927	1	0,7
Avril	272,6	97,4	272,6	1928	15,1	1926	9	5,3
Mai	190,8	161,6	403,2	1918	71,9	1919	10	6,7
Juin	186,3	150,0	293,4	1927	47,8	1919	14	12,3
Juillet	88,0	184,6	346,5	1919	15,3	1918	8	10,3
Août	124,6	174,4	254,6	1918	79,2	1919	8	9,3
Septembre	154,9	280,2	403,8	1921	64,5	1919	17	14,7
Octobre	50,7	111,6	313,9	1915	21,9	1927	5	5,7
Novembre	10,5	15,4	49,9	1920	—	4 ans	1	1,0
Décembre	—	11,2	51,7	1915	—	4 ans	0	0,3
Année	1200,4	1253,2	1541,3	1926	836,4	1919	78	68,3

## SINGBOURI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921 1926-1928		Min. 1915, 1921 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	1,6	4,0	1926	—	1927, 1928	0	0,3
Février	62,2	17,8	62,2	1928	—	3 ans	2	1,7
Mars	—	19,4	51,0	1915	—	1927, 1928	0	0,3
Avril	216,0	125,6	216,0	1928	5,5	1926	7	4,0
Mai	200,3	118,2	200,3	1928	24,6	1926	19	5,7
Juin	84,3	148,6	239,3	1927	84,3	1928	4	9,0
Juillet	90,0	114,3	168,3	1921	76,2	1927	7	7,0
Août	108,2	196,9	268,7	1927	108,2	1928	4	8,3
Septembre	271,2	279,5	356,6	1926	111,9	1927	13	10,3
Octobre	69,7	130,8	290,9	1915	57,5	1921	3	5,7
Novembre	—	4,7	12,4	1915	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	10,1	31,2	1926	—	3 ans	0	0,7
Année	1101,9	1167,5	1501,2	1915	992,2	1921	50	53,3

## XAINAT (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1918-1921 1926-1928	Max. 1915 1918-1921, 1926-1928		Min. 1915 1918-1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	30,9	16,9	62,0	1926	—	5 ans	2	1,3
Février	31,0	14,9	71,2	1920	—	5 ans	2	0,7
Mars	74,0	40,2	74,0	1928	—	1918	3	2,0
Avril	74,5	59,7	140,0	1927	6,7	1920	5	4,0
Mai	238,0	157,6	266,8	1919	88,0	1921	4	4,0
Juin	127,0	122,6	257,8	1927	50,6	1919	7	9,0
Juillet	71,9	128,2	313,3	1926	21,2	1918	2	6,0
Août	146,0	152,1	240,3	1926	83,1	1920	9	11,3
Septembre	311,6	222,9	316,8	1926	108,1	1927	12	9,7
Octobre	85,4	125,9	319,4	1915	32,9	1921	2	4,0
Novembre	—	15,5	61,0	1919	—	4 ans	0	0,3
Décembre	—	0,2	1,4	1918	—	7 ans	0	0,0
Année	1190,3	1056,7	1408,7	1926	739,1	1918	48	52,3

## NAK'ON-SAWAN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921-1928	Max. 1915, 1921 - 1928		Min. 1915, 1921 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	8,8	23,3	1915	—	4 ans	0	0,0
Février	31,2	16,4	31,2	1928	—	1925	1	1,0
Mars	61,9	49,1	74,4	1915	20,3	1921	5	3,6
Avril	73,1	74,1	152,6	1915	—	1926	3	2,7
Mai	117,9	83,8	128,3	1923	43,0	1926	7	5,3
Juin	75,4	109,7	175,4	1923	59,3	1926	6	6,7
Juillet	38,6	121,2	196,2	1921	38,6	1928	4	6,3
Août	6,7	181,3	292,2	1925	6,7	1928	2	6,7
Septembre	189,5	217,6	292,0	1926	137,6	1923	10	10,7
Octobre	78,9	116,5	381,2	1915	40,4	1921	5	6,0
Novembre	—	14,5	57,4	1923	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	2,0	15,0	1923	—	6 ans	0	0,0
Année	673,2	1025,0	1358,2	1915	673,2	1928	43	49,3

## PETCHABOUN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	1,1	5,5	1915	—	4 ans	0	0,0
Février	31,1	21,6	68,4	1915	—	1926, 1927	2	0,7
Mars	25,0	31,8	65,3	1927	—	1926	2	1,7
Avril	231,3	113,1	231,3	1928	8,5	1921	7	5,3
Mai	277,1	181,3	277,1	1928	77,2	1921	9	7,0
Juin	66,7	114,2	284,9	1926	66,7	1928	1	7,7
Juillet	111,0	239,3	369,7	1921	111,0	1928	5	10,0
Août	180,4	151,8	181,4	1921	120,5	1927	12	11,0
Septembre	217,1	219,5	431,8	1921	181,2	1927	13	11,0
Octobre	52,8	129,9	206,6	1915	15,4	1921	2	4,3
Novembre	—	4,2	11,3	1926	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	4,7	21,0	1926	—	3 ans	0	0,3
Année	1192,5	1275,5	1471,2	1927	1171,1	1915	56	59,3

## PITCHIT (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	9,1	37,5	1915	—	3 ans	0	0,0
Février	37,2	12,2	37,2	1928	—	1926, 1927	4	1,3
Mars	92,2	59,1	92,2	1928	19,2	1921	3	2,3
Avril	94,5	102,8	193,4	1927	—	1926	5	3,7
Mai	280,0	159,3	280,0	1928	72,2	1926	12	8,0
Juin	125,3	190,6	333,5	1915	125,3	1928	8	7,7
Juillet	150,6	224,1	290,9	1915	150,6	1928	9	7,0
Août	209,8	201,9	210,9	1927	153,2	1926	14	8,7
Septembre	167,1	240,3	432,7	1915	77,7	1927	11	8,0
Octobre	83,5	162,2	365,5	1915	83,5	1928	6	5,3
Novembre	—	9,1	45,3	1915	—	4 ans	0	0,0
Décembre	—	3,5	15,8	1926	—	3 ans	0	0,3
Année	1240,2	1374,2	2006,5	1915	1072,0	1926	72	52,3

## LOMSAK (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	1,7	4,9	1915	—	3 ans	0	0,0
Février	38,0	15,2	38,0	1928	—	1921, 1927	2	2,0
Mars	36,6	38,2	71,8	1926	5,0	1927	2	2,4
Avril	159,1	115,6	351,0	1927	—	1926	9	6,0
Mai	153,6	132,3	160,3	1927	79,3	1926	10	9,3
Juin	207,0	152,5	207,0	1928	77,2	1921	10	9,7
Juillet	99,3	203,5	353,9	1927	99,3	1928	10	12,7
Août	108,1	164,9	229,2	1926	108,1	1928	11	13,0
Septembre	112,0	204,5	318,0	1921	108,2	1926	10	12,3
Octobre	22,5	111,2	227,0	1927	12,2	1921	2	5,3
Novembre	—	10,3	32,0	1926	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	1,3	5,5	1926	—	3 ans	0	0,3
Année	936,2	1151,2	1593,4	1927	936,2	1928	66	73,3

## PITSANOULOK (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915-1928	Max. 1915 - 1928		Min. 1915 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	8,7	37,5	1915	—	9 ans	0	0,0
Février	23,5	14,3	42,9	1919	—	5 ans	2	1,0
Mars	57,8	43,1	114,4	1917	9,2	1918	4	3,7
Avril	85,6	77,6	215,8	1918	—	1926	7	3,7
Mai	269,4	145,3	294,1	1916	50,3	1926	12	9,7
Juin	146,4	216,9	405,4	1918	96,9	1921	17	13,6
Juillet	159,3	200,5	297,2	1917	110,3	1925	14	16,0
Août	176,7	261,1	481,2	1925	149,3	1920	15	15,3
Septembre	221,8	273,6	440,7	1921	132,8	1923	14	13,6
Octobre	193,8	171,2	378,1	1926	57,5	1919	9	9,7
Novembre	—	22,8	76,5	1918	—	4 ans	0	0,3
Décembre	—	6,8	31,8	1926	—	5 ans	0	0,7
Année	1334,3	1441,9	1874,7	1918	1110,9	1923	94	87,3

## OUTARADIT (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	0,1	0,6	1921	—	4 ans	0	0,0
Février	8,4	3,9	10,9	1915	—	3 ans	2	0,7
Mars	19,6	44,0	61,5	1926	19,6	1928	3	3,3
Avril	52,3	91,3	199,7	1927	28,5	1926	4	4,7
Mai	149,6	170,9	270,1	1927	119,1	1915	6	9,3
Juin	173,6	201,4	302,5	1926	129,2	1921	9	10,3
Juillet	259,7	233,7	376,1	1927	139,4	1915	16	15,0
Août	136,8	222,5	337,1	1921	122,5	1927	9	11,3
Septembre	172,6	217,0	320,0	1927	128,0	1915	10	12,7
Octobre	137,6	147,9	248,6	1926	30,2	1921	8	8,0
Novembre	—	6,8	19,4	1926	—	1921, 1928	0	3,7
Décembre	—	3,4	17,0	1926	—	4 ans	0	0,3
Année	1110,0	1342,9	1646,3	1927	1110,0	1928	67	79,3

## PRÉ (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1928	Max. 1915 1921-1928		Min. 1915 1921-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	14,5	8,0	24,9	1924	—	3 ans	1	0,7
Février	21,5	7,5	21,5	1928	—	3 ans	4	2,0
Mars	2,6	43,3	94,0	1925	2,6	1928	1	1,3
Avril	125,6	88,2	185,5	1927	—	1926	10	7,0
Mai	201,7	170,9	370,8	1927	24,5	1926	13	11,3
Juin	282,4	149,4	282,4	1928	59,3	1922	17	14,0
Juillet	222,7	159,3	313,0	1927	47,6	1926	15	13,7
Août	141,4	197,7	246,3	1915	91,8	1926	17	13,0
Septembre	155,2	171,0	254,7	1925	91,1	1926	13	10,0
Octobre	60,9	99,4	281,0	1926	39,0	1925	6	8,3
Novembre	21,1	22,4	57,6	1915	—	1921, 1925	4	2,0
Décembre	—	6,9	18,2	1925	—	4 ans	0	0,3
Année	1249,6	1124,0	1561,4	1927	766,3	1926	101	83,6

## XIENG-RAI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	19,7	90,8	1926	—	1927, 1928	0	1,7
Février	39,1	14,3	39,1	1928	—	1915	5	2,7
Mars	20,1	16,6	44,4	1926	—	1927	4	2,0
Avril	52,6	47,5	64,1	1927	16,8	1926	9	6,7
Mai	147,6	163,2	287,2	1927	76,1	1926	10	10,3
Juin	281,1	210,1	283,6	1927	67,8	1921	16	13,7
Juillet	331,4	246,5	342,6	1927	181,0	1926	19	19,0
Août	319,6	278,6	358,4	1916	180,8	1915	16	15,6
Septembre	145,9	194,2	224,7	1921	145,9	1928	8	10,7
Octobre	51,0	137,1	182,1	1927	51,0	1928	4	6,7
Novembre	155,0	79,4	158,2	1915	9,6	1921	7	4,3
Décembre	—	17,0	61,7	1915	—	3 ans	0	1,3
Année	1543,4	1424,2	1652,1	1927	1095,0	1921	98	94,7

## NAN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1922 1926-1928	Max. 1915, 1921-1922, 1926-1928		Min. 1915, 1921-1922, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	9,7	28,3	1927	—	1926, 1928	0	0,3
Février	21,5	8,8	21,5	1928	—	1927	2	1,0
Mars	16,0	35,7	72,2	1915	—	1927	3	1,7
Avril	27,6	78,2	151,7	1927	27,6	1928	5	6,0
Mai	265,8	201,6	401,1	1927	95,1	1926	6	10,7
Juin	223,7	136,2	271,1	1915	59,3	1922	11	8,0
Juillet	214,5	201,2	314,3	1915	128,5	1922	12	14,7
Août	176,0	263,1	422,1	1926	176,0	1928	10	16,7
Septembre	159,8	211,1	341,5	1915	142,6	1921	11	12,0
Octobre	34,8	105,3	199,0	1915	34,8	1928	4	6,3
Novembre	18,6	35,8	137,2	1915	1,1	1921	1	1,3
Décembre	—	5,3	47,1	1915	—	4 ans	0	0,0
Année	1158,3	1292,0	2092,3	1925	830,5	1921	65	78,7

## LOI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	8,4	4,7	9,6	1921	—	1926, 1927	1	0,3
Février	66,5	17,8	66,5	1928	—	1926, 1927	6	2,0
Mars	34,0	36,8	62,0	1915	—	1926	3	2,0
Avril	67,8	69,6	119,4	1927	39,7	1926	8	5,7
Mai	132,3	151,9	262,9	1927	60,1	1926	7	7,3
Juin	222,0	165,9	222,0	1928	85,4	1921	10	10,0
Juillet	50,3	130,8	186,8	1926	50,3	1928	2	5,7
Août	109,9	153,4	305,7	1926	59,9	1915	6	10,3
Septembre	180,4	219,2	314,6	1921	142,4	1927	7	10,0
Octobre	59,4	127,5	367,0	1915	41,4	1921	3	3,7
Novembre	—	16,4	42,0	1915	—	1926, 1928	0	0,3
Décembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Année	931,0	1094,0	1359,5	1915	931,0	1928	53	57,3

## NONGKHAY (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1921 1926 - 1928	Max. 1921 1926 - 1928		Min. 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	6,5	8,4	27,1	1921	—	1926, 1927	1	0,3
Février	10,0	6,5	16,0	1921	—	1926, 1927	1	0,3
Mars	32,5	18,8	32,5	1928	9,0	1927	2	1,4
Avril	164,9	131,4	177,3	1921	24,5	1926	6	5,3
Mai	277,0	206,0	272,6	1921	40,6	1926	11	7,3
Juin	348,2	289,1	348,2	1928	206,5	1927	10	8,3
Juillet	226,5	198,5	296,5	1926	96,8	1921	8	7,4
Août	224,7	268,4	365,5	1921	173,5	1927	7	8,7
Septembre	265,0	245,0	272,8	1921	180,0	1927	8	7,0
Octobre	—	72,0	203,5	1926	—	1928	0	2,0
Novembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Décembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Année	1555,3	1444,1	1558,8	1921	1181,2	1927	54	48,0

## OUDON (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1918-1922 1926-1928	Max. 1915 1918-1922, 1926-1928		Min. 1915 1918-1922 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	2,9	15,7	1922	—	7 ans	0	0,0
Février	35,0	22,6	76,2	1919	—	1918, 1926	1	0,7
Mars	53,5	28,2	53,5	1928	11,0	1918	2	2,6
Avril	126,9	80,1	171,5	1919	17,0	1926	6	5,0
Mai	221,1	163,4	221,1	1928	111,7	1920	10	10,7
Juin	303,5	154,3	303,5	1928	95,9	1919	13	12,0
Juillet	320,5	207,7	320,5	1928	70,8	1918	4	9,7
Août	189,4	207,0	411,3	1918	51,5	1919	11	11,0
Septembre	335,8	220,4	391,6	1918	98,8	1927	16	9,7
Octobre	76,0	85,6	213,0	1915	21,3	1922	2	3,0
Novembre	—	17,2	78,2	1919	—	5 ans	0	0,0
Décembre	—	2,5	15,5	1926	—	5 ans	0	0,3
Année	1664,7	1191,9	1664,7	1928	1025,1	1921	65	64,7

## NAK'ON PANOM (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1915, 1921 1926 - 1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Février	53,5	19,5	53,5	1928	—	1926	1	0,7
Mars	54,3	39,3	68,3	1921	—	1926	2	1,3
Avril	233,3	146,0	300,2	1927	53,0	1926	6	6,3
Mai	456,4	278,9	456,4	1928	71,8	1926	13	8,3
Juin	452,7	443,7	563,0	1927	301,3	1921	16	16,0
Juillet	652,8	427,2	510,0	1927	233,3	1921	11	13,3
Août	400,4	446,2	718,7	1926	239,5	1921	13	17,3
Septembre	289,0	223,1	288,6	1927	81,3	1926	4	7,7
Octobre	17,5	120,9	243,1	1915	17,1	1921	2	3,0
Novembre	—	3,4	16,9	1927	—	4 ans	0	0,3
Décembre	—	0,1	0,6	1921	—	4 ans	0	0,0
Année	2609,9	2148,3	2915,8	1927	1391,5	1921	68	74,2

## SAK'ON NAK'ON (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	8,5	2,1	8,5	1928	—	3 ans	3	1,0
Février	44,0	21,1	44,0	1928	—	1926	1	1,0
Mars	—	30,5	95,0	1915	—	1926, 1928	0	0,3
Avril	171,4	133,8	171,4	1928	70,6	1926	7	5,7
Mai	280,8	186,0	280,8	1928	60,1	1926	8	7,7
Juin	249,8	207,9	249,8	1928	166,9	1926	10	8,7
Juillet	125,1	182,5	261,1	1926	116,2	1915	6	8,7
Août	104,5	169,2	200,0	1921	104,5	1928	4	8,0
Septembre	268,7	176,2	268,7	1928	103,5	1915	7	6,6
Octobre	6,8	104,0	253,9	1915	6,8	1928	1	2,3
Novembre	—	7,2	31,7	1915	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	0,1	0,3	1921	—	4 ans	0	0,0
Année	1259,6	1220,6	1328,2	1915	931,2	1926	47	50,3

## KONKEN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 - 1921 1926 - 1928	Max. 1915 - 1921 1926 - 1928		Min. 1915 - 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-19-8
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Février	49,7	10,4	49,7	1928	—	1926, 1927	1	0,3
Mars	—	32,8	79,1	1915	—	1928	0	1,3
Avril	197,8	106,8	197,8	1928	60,9	1926	5	4,4
Mai	209,1	205,9	319,9	1927	60,4	1926	8	8,0
Juin	230,1	144,0	230,1	1928	102,8	1921	9	5,3
Juillet	232,1	156,9	232,1	1928	108,9	1927	4	5,0
Août	199,7	138,7	199,7	1928	15,0	1921	7	7,3
Septembre	109,3	305,9	489,9	1915	109,3	1928	4	7,0
Octobre	122,8	137,6	357,9	1915	20,0	1926	2	2,7
Novembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Décembre	—	12,9	64,3	1926	—	3 ans	0	0,7
Année	1350,6	1251,9	1582,7	1915	1003,7	1921	40	42,0

## KALASSIN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	64,0	12,8	64,0	1928	—	4 ans	1	0,3
Février	49,5	17,3	49,5	1928	—	1921, 1926	2	1,3
Mars	—	20,0	71,4	1915	—	1926, 1928	0	0,7
Avril	306,1	136,3	306,1	1928	21,0	1926	8	6,0
Mai	103,2	215,8	399,1	1927	46,7	1926	6	8,7
Juin	257,7	240,0	302,1	1926	182,0	1921	7	8,7
Juillet	195,4	167,2	250,3	1926	31,2	1915	7	11,3
Août	439,0	233,4	439,0	1928	59,0	1921	8	12,7
Septembre	240,0	246,2	140,2	1921	7,5	1926	5	7,3
Octobre	76,6	76,6	148,5	1915	—	1926	2	2,3
Novembre	—	0,4	2,0	1926	—	4 ans	0	0,3
Décembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	—
Année	1731,5	1363,0	1731,5	19,8	913,2	1926	46	59,6

## ROI-ET (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1928	Max. 1915, 1921, 1928		Min. 1915, 1921, 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	1,2	10,8	50,3	1925	—	5 ans	1	0,3
Février	42,5	15,4	50,0	1924	—	3 ans	3	1,3
Mars	—	44,8	96,3	1915	—	1926, 1928	0	1,0
Avril	285,5	112,2	285,5	1928	21,1	1922	10	7,0
Mai	122,6	203,2	30,8	1916	120,5	1922	10	8,0
Juin	290,0	212,8	378,2	1925	132,8	1926	9	8,7
Juillet	198,2	201,0	262,1	1925	144,0	1925	8	11,0
Août	103,1	167,0	288,5	1924	55,6	1915	7	7,3
Septembre	311,4	280,3	427,5	1921	149,9	1923	14	11,3
Octobre	12,0	80,6	270,7	1927	6,3	1922	1	4,7
Novembre	—	3,2	11,3	1922	—	6 ans	0	0,4
Décembre	—	1,3	9,3	1926	—	6 ans	0	0,3
Année	1366,5	1332,6	1501,9	1927	1139,7	1922	63	61,3

## OUBONE (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1928	Max. 1915 1921-1928		Min. 1915 1921-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	3,2	15,4	1922	—	5 ans	0	0,0
Février	16,1	8,7	21,5	1924	—	1925, 1926	3	1,3
Mars	—	49,0	114,1	1915	—	1928	0	2,0
Avril	72,2	76,6	163,5	1923	—	1926	7	5,9
Mai	115,9	183,3	301,7	1923	112,5	1922	6	6,6
Juin	214,6	231,7	381,2	1925	156,8	1922	9	11,0
Juillet	120,2	251,1	436,0	1925	85,6	1915	5	8,7
Août	166,0	298,8	477,6	1915	166,0	1928	12	12,3
Septembre	205,6	293,0	555,9	1926	111,4	1927	12	10,0
Octobre	26,8	97,7	203,0	1915	26,8	1928	4	4,7
Novembre	—	5,5	24,2	1923	—	1925, 1926	0	0,7
Décembre	—	1,6	8,3	1922	—	6 ans	0	0,0
Année	937,4	1500,2	1923,8	1925	937,4	1928	58	62,3

## K'OUKAN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1921 1926 - 1928	Max. 1921 1926 - 1928		Min. 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1921 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Février	37,0	14,4	37,0	1928	—	1921, 1926	3	1,7
Mars	66,5	45,1	70,5	1927	12,0	1926	1	2,3
Avril	125,5	78,6	125,5	1928	50,1	1927	6	4,0
Mai	137,0	155,9	199,0	1927	132,5	1921	8	9,0
Juin	235,5	204,6	411,9	1927	59,0	1926	9	9,7
Juillet	161,9	243,1	465,3	1926	160,1	1927	6	11,7
Août	141,0	216,8	266,9	1926	141,0	1928	7	12,0
Septembre	315,6	287,1	424,3	1926	115,1	1927	16	11,3
Octobre	37,5	103,2	201,2	1927	37,5	1928	3	6,0
Novembre	—	2,9	11,0	1927	—	1921, 1928	0	0,7
Décembre	—	0,7	2,7	1926	—	3 ans	0	0,6
Année	1257,5	1352,4	1580,6	1926	1067,4	1921	59	69,0

## SOURINE (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	2,4	12,0	1921	—	4 ans	0	0,0
Février	37,6	13,9	37,6	1928	—	1921	1	1,0
Mars	11,9	45,5	146,2	1927	2,7	1915	1	2,7
Avril	251,3	91,4	251,3	1928	39,0	1927	6	4,0
Mai	73,2	135,6	186,5	1921	73,2	1928	7	4,7
Juin	172,0	180,4	281,0	1926	105,2	1921	9	6,0
Juillet	172,6	216,7	369,2	1926	167,5	1915	9	10,3
Août	134,1	186,0	305,7	1926	113,6	1927	14	11,3
Septembre	359,4	317,1	422,6	1926	129,2	1927	13	11,7
Octobre	31,5	108,6	167,4	1915	31,5	1928	5	7,3
Novembre	—	15,2	31,6	1926	—	1921, 1928	0	1,0
Décembre	—	16,8	77,9	1926	—	3 ans	0	1,0
Année	1243,6	1329,6	1838,0	1926	1041,6	1927	65	61,0

## BOURIRAM (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926 - 1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	2,1	10,2	1921	—	4 ans	0	0,0
Février	48,0	23,3	49,5	1921	—	1927	2	1,0
Mars	3,0	49,1	150,7	1927	3,0	1928	1	2,3
Avril	219,8	76,0	219,8	1928	10,7	1927	7	4,0
Mai	129,9	117,5	174,0	1927	30,7	1926	8	6,3
Juin	200,6	119,6	200,6	1928	51,5	1926	8	5,7
Juillet	46,3	114,2	233,0	1926	46,3	1928	3	6,7
Août	76,9	165,9	245,2	1926	76,9	1928	4	6,7
Septembre	217,1	300,8	436,9	1926	217,1	1928	12	11,3
Octobre	36,1	141,6	309,4	1915	36,1	1928	2	5,7
Novembre	—	7,5	22,5	1927	—	3 ans	0	0,3
Décembre	—	7,9	34,3	1926	—	3 ans	0	1,7
Année	977,7	1125,5	1336,7	1926	977,7	1928	47	51,7

## K'ORAT (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1928	Max. 1915, 1921 - 1928		Min. 1915, 1921 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	12,6	9,6	45,3	1922	—	4 ans	2	0,7
Février	29,6	20,5	46,0	1924	—	1925, 1926	2	1,0
Mars	55,3	52,6	102,7	1926	18,6	1921	1	2,3
Avril	179,4	94,9	179,4	1928	26,7	1922	10	6,3
Mai	85,7	173,4	263,2	1925	85,7	1928	6	9,3
Juin	76,1	110,9	193,0	1926	25,8	1925	9	9,3
Juillet	56,8	125,2	244,1	1926	56,8	1928	7	11,0
Août	113,7	127,6	222,8	1926	68,1	1927	7	8,7
Septembre	256,2	308,4	904,8	1926	130,6	1923	16	17,0
Octobre	73,4	134,0	281,8	1915	61,6	1921	6	8,3
Novembre	—	19,1	62,7	1922	—	3 ans	0	0,4
Décembre	—	2,5	8,7	1915	—	4 ans	0	0,3
Année	938,8	1178,7	2223,4	1926	821,5	1921	66	74,6

## XAYAP'OUN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926 - 1928	Max. 1915, 1921 1926 - 1928		Min. 1915, 1921 1926 - 1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Février	32,5	12,7	32,5	1928	—	1915, 1927	2	1,0
Mars	27,6	48,7	96,4	1915	14,8	1921	2	2,7
Avril	99,1	79,1	106,3	1926	42,7	1915	7	5,0
Mai	162,1	139,0	221,8	1927	82,6	1926	14	10,9
Juin	172,9	129,6	179,9	1926	84,7	1927	11	10,0
Juillet	110,4	123,5	172,0	1915	72,7	1926	6	6,3
Août	156,3	136,9	205,2	1926	100,1	1921	7	9,3
Septembre	209,0	158,2	362,7	1926	145,1	1927	11	13,0
Octobre	134,1	149,6	267,6	1915	41,5	1921	4	5,7
Novembre	—	—	—	chaque année	—	chaque année	0	0,0
Décembre	—	5,3	26,7	1926	—	4 ans	0	0,3
Année	1104,0	1082,6	1283,9	1926	936,5	1921	64	63,3

## NAK'ON NAYOK (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926 - 1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	12,8	8,9	15,4	1921	—	1915	3	1,7
Février	17,4	3,5	17,4	1928	—	4 ans	1	0,3
Mars	99,6	51,7	99,6	1928	24,5	1926	3	2,3
Avril	170,2	101,4	170,2	1928	24,2	1926	11	7,7
Mai	192,1	228,3	301,3	1921	192,1	1928	14	13,0
Juin	411,9	366,0	601,1	1927	134,5	1915	18	18,6
Juillet	191,1	340,7	515,7	1927	133,7	1915	15	18,0
Août	185,1	342,4	513,5	1926	185,1	1928	16	18,3
Septembre	844,1	563,4	844,1	1928	313,1	1927	26	23,0
Octobre	277,9	232,6	421,5	1915	103,9	1921	10	10,0
Novembre	13,7	7,1	14,2	1926	—	1921	1	1,7
Décembre	3,1	10,7	32,5	1915	—	1921, 1927	1	0,7
Année	2419,0	2256,7	2427,6	1926	1899,9	1915	119	115,3

## PACHIM (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915-1928	Max. 1915 - 1928		Min. 1915 - 1928		total	total moyen 1915-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	39,0	7,3	39,0	1928	—	10 ans	3	1,0
Février	—	21,5	179,3	1920	—	8 ans	0	0,0
Mars	16,2	53,7	185,3	1919	—	3 ans	3	1,7
Avril	114,0	91,6	172,1	1927	23,2	1926	7	5,3
Mai	284,5	185,0	342,0	1921	104,4	1917	10	10,0
Juin	277,4	270,3	495,7	1918	136,7	1924	13	16,0
Juillet	69,1	244,0	370,3	1920	69,1	1928	10	15,0
Août	375,1	332,5	555,8	1918	159,3	1924	15	16,6
Septembre	651,9	374,5	651,9	1928	115,1	1925	23	18,0
Octobre	126,6	180,9	451,0	1917	40,6	1919	6	6,0
Novembre	3,5	30,0	132,7	1923	—	1927	1	0,7
Décembre	—	4,7	29,5	1915	—	9 ans	0	0,0
Année	1957,3	1796,0	2362,7	1918	1311,9	1924	91	90,3

## PÉTRIQU (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1918 - 1921 1926 - 1928	Max. 1915 1918-1921, 1926-1928		Min. 1915 1918-1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	6,6	44,4	1926	—	5 ans	0	0,3
Février	13,2	15,4	89,6	1919	—	4 ans	1	0,7
Mars	21,0	49,8	118,6	1915	—	1918, 1919	2	4,0
Avril	108,9	60,4	108,9	1928	2,3	1926	5	4,0
Mai	210,2	113,7	210,2	1928	44,7	1918	14	11,3
Juin	135,1	133,9	279,1	1927	74,5	1921	11	10,3
Juillet	105,3	139,0	235,8	1927	75,3	1918	9	13,3
Août	107,8	179,9	356,9	1926	67,8	1920	9	15,3
Septembre	536,2	269,2	536,2	1928	129,4	1920	14	15,0
Octobre	121,5	148,8	284,9	1915	47,7	1919	6	10,0
Novembre	2,7	17,2	37,7	1926	2,7	1928	1	1,7
Décembre	—	8,3	28,0	1926	—	4 ans	0	0,7
Année	1361,9	1142,2	1569,1	1927	723,5	1920	72	86,6

## BANPLASOI (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	96,0	30,7	96,0	1928	1,7	1921	4	2,0
Février	8,0	10,5	25,3	1927	1,1	1921	1	1,3
Mars	68,6	68,9	126,0	1926	21,9	1921	3	3,7
Avril	152,6	98,5	153,2	1927	47,3	1915	6	5,0
Mai	274,0	153,4	274,0	1928	59,2	1926	9	8,4
Juin	260,0	176,8	260,0	1928	95,1	1915	10	9,0
Juillet	209,1	194,0	291,8	1927	104,1	1926	12	11,0
Août	90,9	159,9	356,2	1926	90,9	1928	7	9,3
Septembre	438,7	376,7	544,8	1915	166,7	1927	14	14,7
Octobre	198,6	259,7	428,2	1915	178,1	1921	9	10,0
Novembre	45,0	29,8	52,0	1926	13,3	1927	3	2,0
Décembre	8,4	11,8	21,7	1926	—	1927	1	1,3
Année	1849,9	1570,7	1849,9	1928	1421,9	1927	79	77,7

## RAYONG (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921, 1926-1928		Min. 1915, 1921, 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	—	20,7	51,2	1915	—	1927, 1928	0	0,7
Février	35,3	41,9	96,9	1926	—	1915, 1921	4	4,0
Mars	81,5	57,4	150,3	1926	10,9	1927	4	4,0
Avril	170,6	116,8	170,6	1928	49,6	1921	9	6,7
Mai	91,4	185,2	434,3	1921	25,1	1926	9	9,3
Juin	197,0	155,3	280,3	1915	64,2	1926	12	10,3
Juillet	200,5	218,7	326,9	1921	149,3	1927	11	9,3
Août	67,0	111,9	244,9	1926	67,0	1928	5	8,0
Septembre	345,2	272,7	513,2	1926	82,5	1927	18	16,0
Octobre	236,6	206,6	382,2	1926	102,1	1921	13	15,4
Novembre	55,5	77,1	274,7	1921	—	1921	4	3,7
Décembre	5,2	21,9	52,2	1915	—	1921, 1927	1	1,3
Année	1488,8	1486,2	2075,3	1926	1028,2	1927	90	88,7

## CHANTABOUN (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915 1921-1928	Max. 1915, 1921-1928		Min. 1915, 1921-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	18,5	27,6	84,9	1922	—	1921	3	1,7
Février	78,5	33,1	87,2	1924	—	1915	2	1,7
Mars	4,6	95,8	234,5	1922	4,6	1928	2	5,0
Avril	193,1	101,3	193,1	1928	2,5	1926	11	6,0
Mai	292,0	272,1	494,5	1921	131,3	1926	15	14,0
Juin	517,3	353,0	517,3	1928	242,5	1915	20	19,3
Juillet	167,2	408,4	668,9	1923	167,2	1928	11	14,3
Août	319,7	417,1	693,4	1915	267,1	1921	14	16,7
Septembre	391,7	420,0	831,2	1922	206,0	1927	21	17,7
Octobre	174,7	248,5	552,4	1915	70,1	1921	8	11,0
Novembre	28,7	48,9	157,3	1923	—	1921-1927	2	1,3
Décembre	—	22,8	72,8	1923	—	1921-1928	0	2,3
Année	2186,0	2448,6	2942,7	1922	1947,0	1925	109	111,0

## KRATT (Siam).

MOIS	QUANTITÉ DE PLUIE RECUEILLIE (hauteur en mm)						Nombre de jours de pluie	
	totale	totale moyenne 1915, 1921 1926-1928	Max. 1915, 1921 1926-1928		Min. 1915, 1921 1926-1928		total	total moyen 1926-1928
			valeur	année	valeur	année		
Janvier	35,5	41,6	78,0	1915	19,5	1926	2	1,7
Février	33,7	37,1	69,0	1927	40,1	1915	3	3,0
Mars	48,5	94,1	168,0	1921	—	1926	4	3,0
Avril	251,3	157,6	251,3	1928	46,5	1926	14	7,3
Mai	577,3	525,1	799,6	1927	187,2	1926	16	14,7
Juin	908,9	665,5	908,9	1928	190,0	1915	22	20,7
Juillet	209,4	564,3	962,6	1921	209,4	1928	11	14,0
Août	288,1	575,9	953,6	1926	288,1	1928	16	18,3
Septembre	643,9	756,9	983,8	1926	250,3	1927	19	17,7
Octobre	468,1	462,9	837,7	1915	274,3	1921	9	11,3
Novembre	25,0	39,6	114,5	1926	8,6	1921	1	3,3
Décembre	—	53,3	139,8	1926	—	1921, 1928	0	2,3
Année	3489,7	3973,9	4407,6	1921	3489,7	1928	117	117,3